

типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений

СЕРИЯ **ПК - О1 - 129/78**

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ  
СЕГМЕНТНЫЕ ФЕРМЫ  
ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ЗДАНИЙ С ПРОЛЕТАМИ 18 И 24 М

выпуск 1

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

17420

цена 445

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ **ПК - О1 - 129/78**

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ  
СЕГМЕНТНЫЕ ФЕРМЫ  
ДЛЯ ПОКРЫТИИ ЗДАНИЙ С ПРОЛЕТАМИ 18 И 24 М

ВЫПУСК 1

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

РАЗРАБОТАНЫ

ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

Гл инж ин-та И.А. Петров  
Начальник ОТПК-3 № 202 А.Я. Розенблом  
Гл. специалист Л.А. Кан  
Гл. специалист С.В. Кудрявая  
Рук. ОКДН А.А. Болтухов  
Ст. науч. сотрудник А.И. Нейман

Киевский ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

Гл инж ин-та И.Г. Харитонов  
Начальник ОТП № 6602 С.И. Савускан  
Гл инж пр-та ОТП № 2 В.А. Козлов  
Гл спец ОМИР № 2 А.Г. Гебрич

НИИЖБ

Зам директора Н.Н. Коровин  
Рук. лаборатории Г.И. Бердичевский  
Рук. лаборатории В.А. Клевцов

НИИСК

Зам директора П.И. Кривошеев  
Рук. лаборатории А.Д. Либерман  
Ст. научн. сотр. В.А. Бондарев

УТВЕРЖДЕНЫ

и введены в действие  
с 1 ЯНВАРЯ 1982 года

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Госстроя СССР  
от 23 июня 1981 года № 103

## Содержание

Лист	Стр.	Лист	Стр.
- Пояснительная записка . . . . .	6-15	27 Ключ для подбора марок ферм пролетом 18 м с шагом 6 м, применяемых в зданиях со светоаэрационными фонарями, с неагрессивной средой, при отсутствии перепадов профиля покрытия (фермы из бетона марок до 600) . . . . .	42
1-6 Номенклатура ферм пролетом 18 м из бетонов марок до 600 . . . . .	16-21	28 Ключ для подбора марок ферм пролетом 18 м с шагом 6 м, применяемых в зданиях с неагрессивной средой, при наличии перепадов профиля покрытия по схеме 1 (фермы из бетона марок до 600) . . . . .	43
7-12 Номенклатура ферм пролетом 24 м из бетонов марок до 600 . . . . .	22-27	29 Ключ для подбора марок ферм пролетом 18 м с шагом 6 м, применяемых в зданиях с неагрессивной средой, при наличии перепадов профиля покрытия по схеме 2 (фермы из бетона марок до 600) . . . . .	44
13-14 Номенклатура ферм пролетом 18 м из бетонов марок 700-800 . . . . .	28-29	30 Ключ для подбора марок ферм пролетом 18 м с шагом 12 м, применяемых в зданиях с неагрессивной средой (фермы из бетона марок до 600) . . . . .	45
15-16 Номенклатура ферм пролетом 24 м из бетонов марок 700-800 . . . . .	30-31	31 Ключ для подбора марок ферм пролетом 24 м с шагом 6 м, применяемых в зданиях без фонарей, с неагрессивной средой, при отсутствии перепадов профиля покрытия (фермы из бетона марок до 600) . . . . .	46
17-18 Номенклатура ферм пролетом 18 м из бетонов на пористых заполнителях . . . . .	32-33	32 Ключ для подбора марок ферм пролетом 24 м с шагом 6 м, применяемых в зданиях со светоаэрационными фонарями, с неагрессивной средой, при отсутствии перепадов профиля покрытия (фермы из бетона марок до 600) . . . . .	47
19-20 Номенклатура ферм пролетом 24 м из бетонов на пористых заполнителях . . . . .	34-35	33 Ключ для подбора марок ферм пролетом 24 м с шагом 6 м, применяемых в зданиях с неагрессивной средой, при наличии перепадов профиля покрытия по схеме 1 (фермы из бетона марок до 600) . . . . .	48
21 Схемы нагрузок от покрытий и снега. Расчетные нагрузки от собственного веса фонаря . . . . .	36	34 Ключ для подбора марок ферм пролетом 24 м с шагом 6 м, применяемых в зданиях с неагрессивной средой, при наличии перепадов профиля покрытия по схеме 2 (фермы из бетона марок до 600) . . . . .	49
22 Схемы распределения снеговых нагрузок на фермы под горцом фонаря и в местах перепадов профиля покрытия . . . . .	37	35 Ключ для подбора марок ферм пролетом 24 м с шагом 12 м, применяемых в зданиях с неагрессивной средой (фермы из бетона марок до 600) . . . . .	50
23 Узловые расчетные нагрузки от подвесных кранов на фермы пролетом 18 м . . . . .	38		
24 Узловые расчетные нагрузки от подвесных кранов на фермы пролетом 24 м . . . . .	49		
25 Варианты загружений реакциями от кранов и узловые расчетные усилия от подвесных грузов на фермы пролетами 18 и 24 м . . . . .	40		
26 Ключ для подбора марок ферм пролетом 18 м с шагом 6 м, применяемых в зданиях без фонарей, с неагрессивной средой, при отсутствии перепадов профиля покрытия (фермы из бетона марок до 600) . . . . .	41		

TK  
1978

Содержание

Серия  
ПК-01-129/78  
Выпуск  
1 Лис.

## Лист

- 36 Ключ для подбора марок ферм пролетом 18 м с шагом 6 м, применяемых в зданиях без фонарей, с агрессивной средой, при отсутствии перепадов профиля покрытия (фермы из бетона марок до 600) . . . . .
- 37 Ключ для подбора марок ферм пролетом 18 м с шагом 6 м, применяемых в зданиях со светоиз-рационными фонарями, с агрессивной средой, при отсутствии перепадов профиля покрытия (фермы из бетона марок до 600) . . . . .
- 38 Ключ для подбора марок ферм пролетом 18 м с шагом 6 м, применяемых в зданиях с агрессив-ной средой, при наличии перепадов профиля покрытия по схеме 1 (фермы из бетона марок до 600) . . . . .
- 39 Ключ для подбора марок ферм пролетом 18 м с шагом 6 м, применяемых в зданиях с агрессивной средой, при наличии перепадов профиля покры-тия по схеме 2 (фермы из бетона марок до 600) . . . . .
- 40 Ключ для подбора марок ферм пролетом 18 м с шагом 12 м, применяемых в зданиях с агрессив-ной средой (фермы из бетона марок до 600) . . . . .
- 41 Ключ для подбора марок ферм пролетом 24 м с шагом 6 м, применяемых в зданиях без фонарей, с агрессивной средой, при отсутствии перепа-дов профиля покрытия (фермы из бетона марок до 600) . . . . .
- 42 Ключ для подбора марок ферм пролетом 24 м с шагом 6 м, применяемых в зданиях со светоиз-рационными фонарями, с агрессивной средой, при отсутствии перепадов профиля покрытия (фермы из бетона марок до 600) . . . . .
- 43 Ключ для подбора марок ферм пролетом 24 м с шагом 6 м, применяемых в зданиях с агрессив-ной средой, при наличии перепадов профиля покрытия по схеме 1 (фермы из бетона марок до 600) . . . . .
- 44 Ключ для подбора марок ферм пролетом 24 м с шагом 6 м, применяемых в зданиях с агрессивной средой, при наличии перепадов профиля покры-тия по схеме 2 (фермы из бетона марок до 600) . . . . .

## Стр.

51

52

53

54

55

56

57

58

59

## Лист

- 45 Ключ для подбора марок ферм пролетом 24 м с шагом 12 м, применяемых в зданиях с агрессивной средой (фермы из бетона марок до 600) . . . . .

- 46 Ключ для подбора марок ферм пролетом 18 м с шагом 6 м, применяемых в зданиях с неагрессивной средой, при от-сутствии перепадов профиля покрытия (фермы из бетона марок 700 - 800) . . . . .

- 47 Ключ для подбора марок ферм пролетом 18 м с шагом 6 м, применяемых в зданиях с неагрессивной средой, при на-личии перепадов профия покрытия по схеме 1 (фермы из бетона марок 700 - 800) . . . . .

- 48 Ключ для подбора марок ферм пролетом 18 м с шагом 6 м, применяемых в зданиях с неагрессивной средой, при на-личии перепадов профия покрытия по схеме 2 (фермы из бетона марок 700 - 800) . . . . .

- 49 Ключ для подбора марок ферм пролетом 18 м с шагом 12 м, применя-емых в зданиях с неагрессивной средой (фермы из бетона марок 700 - 800) . . . . .

- 50 Ключ для подбора марок ферм пролетом 24 м с шагом 6 м, применяемых в зданиях с неагрессивной средой, при отсутствии перепадов профиля покрытия (фермы из бе-тона марок 700 - 800) . . . . .

- 51 Ключ для подбора марок ферм пролетом 24 м с шагом 6 м, применяемых в зданиях с неагрессивной средой при на-личии перепадов профия покрытия по схеме 1 (фермы из бетона марок 700 - 800) . . . . .

- 52 Ключ для подбора марок ферм пролетом 24 м с шагом 6 м, применяемых в зданиях с неагрессивной средой при на-личии перепадов профия покрытия по скеме 2 (фермы из бетона марок 700 - 800) . . . . .

- 53 Ключ для подбора марок ферм пролетом 24 м с шагом 12 м, применяемых в зданиях с неагрессивной средой (фермы из бетона марок 700 - 800) . . . . .

- 54 Ключ для подбора марок ферм пролетом 18 м с шагом 6 и 12 м, применяемых в зданиях с агрессивной средой (фермы из бетона марок 700 - 800) . . . . .

## Стр.

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

TK

1978

Содержание

Серия  
ПК-01-129 /78Выпуск Лист  
1

Лист

- 55 Ключ для подбора марок ферм пролетом 18м с шагом бт, применяемых в зданиях с агрессивной средой, при наличии перепадов профиля покрытия по схеме 1 (фермы из бетона марок 700-800) . . . . . 70
- 56 Ключ для подбора марок ферм пролетом 18м с шагом бт, применяемых в зданиях с агрессивной средой, при наличии перепадов профиля покрытия по схеме 2 (фермы из бетона марок 700-800) . . . . . 71
- 57 Ключ для подбора марок ферм пролетом 24м с шагом бт, применяемых в зданиях с агрессивной средой, при отсутствии перепадов профиля покрытия (фермы из бетона марок 700-800) . . . . . 72
- 58 Ключ для подбора марок ферм пролетом 24м с шагом бт, применяемых в зданиях с агрессивной средой, при наличии перепадов профиля покрытия по схеме 1 (фермы из бетона марок 700-800) . . . . . 73
- 59 Ключ для подбора марок ферм пролетом 24м с шагом бт, применяемых в зданиях с агрессивной средой, при наличии перепадов профиля покрытия по схеме 2 (фермы из бетона марок 700-800) . . . . . 74
- 60 Ключ для подбора марок ферм пролетом 24м с шагом 12м, применяемых в зданиях с агрессивной средой (фермы из бетона марок 700-800) . . . . . 75
- 61 Ключ для подбора марок ферм пролетом 18м с шагом бт, применяемых в зданиях без фонарней с неагрессивной средой, при отсутствии перепадов профиля покрытия (фермы из бетона на прочистых заполнителях) . . . . . 76
- 62 Ключ для подбора марок ферм пролетом 18м с шагом бт, применяемых в зданиях со сложоизрационными фонарнями, с неагрессивной средой, при отсутствии перепадов профиля покрытия (фермы из бетонов на прочистых заполнителях) . . . . . 77
- 63 Ключ для подбора марок ферм пролетом 18м с шагом бт, применяемых в зданиях с неагрессивной средой, при наличии перепадов профиля покрытия по схеме 1 (фермы из бетона на прочистых заполнителях) . . . . . 78
- 64 Ключ для подбора марок ферм пролетом 18м с шагом бт, применяемых в зданиях с неагрессивной средой, при наличии перепадов профиля покрытия по схеме 2 (фермы из бетонов на прочистых заполнителях) . . . . . 79
- 65 Ключ для подбора марок ферм пролетами 18 и 24м с шагом 12м, применяемых в зданиях с неагрессивной средой (фермы из бетона на прочистых заполнителях) . . . . . 80

бр.

Лист

- 66 Ключ для подбора марок ферм пролетом 24м с шагом бт, применяемых в зданиях без фонарей, с неагрессивной средой, при отсутствии перепадов профиля покрытия (фермы из бетонов на прочистых заполнителях) . . . . . 81
- 67 Ключ для подбора марок ферм пролетом 24м с шагом бт, применяемых в зданиях со сложоизрационными фонарями, с неагрессивной средой, при отсутствии перепадов профиля покрытия (фермы из бетонов на прочистых заполнителях) . . . . . 82
- 68 Ключ для подбора марок ферм пролетом 24м с шагом бт, применяемых в зданиях с неагрессивной средой, при наличии перепадов профиля покрытия по схеме 1 (фермы из бетонов на прочистых заполнителях) . . . . . 83
- 69 Ключ для подбора марок ферм пролетом 24м с шагом бт, применяемых в зданиях с неагрессивной средой при наличии перепадов профиля покрытия по схеме 2 (фермы из бетонов на прочистых заполнителях) . . . . . 84
- 70 Расчетные усилия в элементах ферм пролетом 18м, применяемых в зданиях с неагрессивной средой (фермы из бетона марок до 600) . . . . . 85
- 71 Расчетные усилия в элементах ферм пролетом 24м, применяемых в зданиях с неагрессивной средой (фермы из бетона марок до 600) . . . . . 86
- 72 Расчетные усилия в элементах ферм, пролетом 18м, применяемых в зданиях с агрессивной средой (фермы из бетона марок до 600) . . . . . 87
- 73 Расчетные усилия в элементах ферм пролетом 24м, применяемых в зданиях с агрессивной средой (фермы из бетона марок до 600) . . . . . 88
- 74 Расчетные усилия в элементах ферм пролетом 18м, применяемых в зданиях с неагрессивной и агрессивной средой (фермы из бетона марок 700-800) . . . . . 89
- 75 Расчетные усилия в элементах ферм пролетом 24м, применяемых в зданиях с неагрессивной и агрессивной средой (фермы из бетона марок 700-800) . . . . . 90
- 76 Усилия в элементах ферм пролетами 18 и 24м от единичных ударовых нагрузок . . . . . 91

Стр.

4

TK  
1978

Содержание

Сводка  
ПД-01-128/76  
Выпуклый лист

## Лист

## Стр.

- 77 Моменты в верхнем поясе ферм пролетом 18 м от единичных бнеузловых нагрузок: от собственного веса ферм, покрытия  $q = 100 \text{ кгс}/\text{м}^2$  и снеговой нагрузки  $p = 100 \text{ кгс}/\text{м}^2$  . . . . . 92
- 78 Моменты в верхнем поясе ферм пролетом 24 м от единичных бнеузловых нагрузок: от собственного веса ферм, покрытия  $q = 100 \text{ кгс}/\text{м}^2$  и снеговой нагрузки  $p = 100 \text{ кгс}/\text{м}^2$  . . . . . 93
- 79 Расчетные усилия в элементах ферм пролетами 18 и 24 м от веса покрытия  $q = 100 \text{ кгс}/\text{м}^2$  и снеговой нагрузки  $P = 100 \text{ кгс}/\text{м}^2$  . . . . . 94
- 80 Расчетные усилия в элементах ферм пролетами 18 и 24 м от собственного веса ферм, веса фонарей, подвесных кранов и грузов . . . . . 95
- 81 Пример разбивки закладных изделий для крепления плит покрытия, стеновых панелей, подвесного транспорта для ферм пролетом 18 м с шагом 6 и 12 м без фонаря . . . . . 96
- 82 Пример разбивки закладных изделий для крепления плит покрытия, стеновых панелей, подвесного транспорта и распорок для ферм пролетом 18 м с шагом 6 и 12 м с фонарем . . . . . 97
- 83 Пример разбивки закладных изделий для крепления плит покрытия, стеновых панелей, подвесного транспорта для ферм пролетом 24 м с шагом 6 и 12 м без фонаря . . . . . 98
- 84 Пример разбивки закладных изделий для крепления плит покрытия, стеновых панелей, подвесного транспорта и распорок для ферм пролетом 24 м с шагом 6 и 12 м с фонарем . . . . . 99
- 85 Маркировочная схема связей в покрытиях зданий в несейсмических районах. Фермы пролетами 18 и 24 м с шагом 6 м . . . . . 100
- 86 Маркировочная схема связей в покрытиях зданий в несейсмических районах. Фермы пролетами 18 и 24 м с шагом 12 м . . . . . 101
- 87 Маркировочная схема связей в покрытиях зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов. Шаг ферм 6 м . . . . . 102

## Лист

## Стр.

- 88 Маркировочная схема связей в покрытиях зданий с расчетной сейсмичностью 8 баллов. Шаг ферм 6 м . . . . . 103
- 89 Маркировочная схема связей в покрытиях зданий с расчетной сейсмичностью 8 баллов. Шаг ферм 6 м. Разрезы 2-2; 3-3; 4-4 . . . . . 104
- 90 Маркировочная схема связей в покрытиях зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов. Шаг ферм 6 м (по подстропильным фермам) . . . . . 105
- 91 Маркировочная схема связей в покрытиях зданий с расчетной сейсмичностью 8 баллов. Шаг ферм 6 м (по подстропильным фермам) . . . . . 106
- 92 Маркировочная схема связей в покрытиях зданий с расчетной сейсмичностью 8 баллов. Шаг ферм 6 м (по подстропильным фермам). Разрезы 2-2; 3-3; 4-4 . . . . . 107
- 93 Маркировочная схема связей в покрытиях зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов. Шаг ферм 12 м . . . . . 108
- 94 Маркировочная схема связей в покрытиях зданий с расчетной сейсмичностью 8 баллов. Шаг ферм 12 м . . . . . 109
- 95 Маркировочная схема связей в покрытиях зданий с расчетной сейсмичностью 8 баллов. Шаг ферм 12 м. Разрезы 3-3; 4-4; 5-5 . . . . . 110
- 96 Маркировочная схема связей в покрытиях зданий с расчетной сейсмичностью 8 баллов. Шаг ферм 12 м (вариант с фахверковыми колоннами по серии КЭ-01-55). Ключ для подбора налок связей . . . . . 111
- 97 Ключ для подбора налок связей по покрытию . . . . . 112
- 98 Маркировочная схема установки дополнительных и заменяющих закладных изделий в покрытиях зданий с расчетной сейсмичностью 7 и 8 баллов. Выборка закладных изделий . . . . . 113
- 99 Узлы 1-7 . . . . . 114
- 100 Пример раскладки железобетонных плит покрытия . . . . . 115

TK  
1978

Содержание

Серия  
ПК-01-129/78  
Выпуск  
1

## 1. Общая часть

1.1. Настоящая серия содержит материалы для проектирования и рабочие чертежи типовых сборных железобетонных предварительно напряженных стропильных ферм сегментного очертания для покрытий одноэтажных зданий.

В состав серии входят следующие выпуски:

Выпуск 1. Материалы для проектирования

Выпуск 2. Рабочие чертежи ферм пролетом 18 м.

Выпуск 3. Рабочие чертежи арматурных и закладных изделий для ферм пролетом 18 м.

Часть 1. Арматурные изделия.

Часть 2. Закладные изделия.

Выпуск 4. Рабочие чертежи ферм пролетом 24 м.

Выпуск 5. Рабочие чертежи арматурных и закладных изделий для ферм пролетом 24 м.

Часть 1. Арматурные изделия (альбом 1 и 2).

Часть 2. Закладные изделия.

Выпуск 2-1. Рабочие чертежи ферм пролетом 18 м из бетона тарок 700-800.

Выпуск 3-1. Рабочие чертежи арматурных изделий для ферм пролетом 18 м из бетона тарок 700-800.

Выпуск 4-1. Рабочие чертежи ферм пролетом 24 м из бетона тарок 700-800.

Выпуск 5-1. Рабочие чертежи арматурных изделий для ферм пролетом 24 м из бетона тарок 700-800.

Выпуск 2-2. Рабочие чертежи ферм пролетом 18 м из бетона на пористых заполнителях.

Выпуск 3-2. Рабочие чертежи арматурных изделий для ферм пролетом 18 м из бетона на пористых заполнителях.

Выпуск 4-2. Рабочие чертежи ферм пролетом 24 м из бетона на пористых заполнителях.

Выпуск 5-2. Рабочие чертежи арматурных изделий для ферм пролетом 24 м из бетона на пористых заполнителях.

Выпуск 6. Рабочие чертежи стальных связей по фермам.

1.2. Настоящий выпуск содержит материалы для проектирования покрытий зданий с применением сегментных ферм, с именем: ключи для подбора тарок ферм, расчетные нагрузки, расчетные усилия в элементах ферм, примеры размещения в фермах закладных изделий для крепления плит покрытия и фонарей, тарировочные схемы связей в покрытии и т.п. В настоящем выпуске содержатся также сплошочные материалы, с именем: наибольшие расчетные усилия в элементах ферм усилия в элементах от собственного веса фермы, фонаря, подвесного транспорта, подвесных грузов, равномерно распределенной нагрузки от покрытия интенсивностью  $\varphi = 10 \text{ кгс}/\text{м}^2$ , симметричной нагрузки при весе снега над кровлей  $r = 100 \text{ кгс}/\text{м}^2$ , когда рекомендуется пользоваться в случаях, когда фактические нагрузки на фермы серии ПК-01-129/78 отличаются от нагрузок, соответствующих ключам для подбора ферм.

1.3. Рабочие чертежи ферм разработаны с сохранением всех опалубочных размеров по серии ПК-01-129/68.

1.4. Распределение тарок ферм по типоразмерам приведено в таблице 1/ж.стр. 7.

1.5. Для изготовления ферм предусмотрено применение тяжелого бетона тарок 300-600, легкого бетона на пористых заполнителях тарок 300-400 и бетонов тарок 700 и 800.

TK  
1978

Пояснительная записка

Серия  
ПК-01-129/78  
выпуск 1/ж

Таблица 1

7

УСЛОВНАЯ РАСЧЕТНАЯ ЭКВИВАЛЕНТНАЯ НАГРУЗКА, КГ/М <sup>2</sup>	ФЕРМЫ ПРОЛЕТОМ 18 М				ФЕРМЫ ПРОЛЕТОМ 24 М			
	ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР ФЕРМЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЕЕ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ							
	Гипоразмер 1	Гипоразмер 2	Гипоразмер 3	Гипоразмер 4	Гипоразмер 1	Гипоразмер 2	Гипоразмер 3	Гипоразмер 4
350	1	—	—	—	—	—	—	—
450	2	2	—	—	2	2	—	—
550	3	3	—	—	3	3	—	—
650	4	4	—	—	4	4	—	—
750	5	5	5	—	5	5	5	—
850	—	6	6	—	—	6	6	—
950	—	7	7	7	—	7	7	—
1100	—	—	8	8	—	8	8	8
1300	—	—	9	9	—	—	9	9
1500	—	—	—	10	—	—	—	10
1700	—	—	—	11	—	—	—	11
1900	—	—	—	12	—	—	—	12

Условная расчетная эквивалентная нагрузка включает в себя нагрузку от веса покрытия, фонарей, снега и других постоянно действующих нагрузок, а также эквивалентную нагрузку от подвесных кранов и характеризует несущую способность ферм по прочности нижнего пояса.

TK  
1978

Пояснительная записка

Серия  
пк-01-129/78  
Бюллук лист

1.6. Напрягаемая арматура предусмотрена: стержневая классов А-Ш и А-У по ГОСТ 5781-75, Атп У по ТУ 14.1-1318-75, из канатов класса К7 диаметром 15 мм по ГОСТ 13840-68\*. В случае отсутствия арматуры высоких классов допускается в соответствии с письмом Госстроя СССР № 42-Д от 15.04.80 г. применение арматуры класса А-Ш\*, упрочненной вытяжкой на предприятиях строительной промышленности с контролем удлинений и напряжений. Напрягаемая арматура предусматривается класса А-Ш диаметром 6 и 8 мм по ГОСТ 5781-75, класса А-Ш диаметром от 10 мм и выше по ГОСТ 5459-72\* и арматурная проволока периодического профиля класса Вр-Г по ТУ 14.4-639-76. Допускается применение арматурной проволоки В-Г. Марки сталей закладных изделий принимают по СНиП II-21-75.

1.7. Страпильные фермы настоящей серии предназначены для применения в подиумах зданий:

- с пролетами 18 и 24 м;
- бесфонарных, с зенитными и со светофорационными фонарями шириной 6 м при пролетах 18 м и шириной 12 м при пролетах 24 м;
- без подвесного транспортного оборудования при шаге ферм 6 и 12 м;
- с подвесным транспортным оборудованием при шаге ферм 6 м виде электрических подвесных кранов по ГОСТ 7890-73;
- с осредоточенными грузами по 3 тваж каждому узлу верхнего или нижнего пояса фермы при шаге ферм 6 м, при шаге ферм 12 м подвесные грузы могут быть подвешены в пределах несущей способности ферм;
- с неагрессивной газовой средой (из тяжелых бетонов и бетонов на пористых заполнителях),

а также со слабо- и среднеагрессивной степенью воздействия газовой среды (из тяжелых бетонов);

- отапливаемыми неотапливаемых - при расчетной зимней температуре не ниже минус 40°C;
- при расчетной сейсмичности до 8 баллов, включительно;
- эксплуатируемых в I-У районах СССР по весу снегового покрова;
- с систематическим воздействием температур не выше плюс 50°C.

1.8. Фермы обозначаются марками со следующей структурой:

XXX-X-XXX-X-XXX	Типоразмер фермы (от 1 до 4).
	Наименование конструкции (ФС).
	Пролет фермы (18 или 24).
	Порядковый номер фермы в зависимости от ее несущей способности (1,2 и т.д.).
	Класс напрягаемой арматуры (А-Ш, А-У, Атп У, К7 и А-Ш*).
	Вид бетона, (только при бетонах на пористых заполнителях „П“ и тяжелых бетонах марок 700 и 800-“З“).
	Дополнительные характеристики, отражающие особые условия применения:

- а - при плитах шириной 1,5 м;
- Н - при слабоагрессивной степени воздействия газовой среды;
- П - при среднеагрессивной степени воздействия газовой среды;
- С - для зданий с расчетной сейсмичностью 7 и 8 баллов;

TK	Пояснительная записка	Серия ЛК-01-129/78 Бланк/лист
1978	17420	9

1.2-и т.д.-наличие дополнительных закладных изделий.

Например: ЧРС18-БА17В-а17С1

- 1 - первый типоразмер,
- ЧР-ферма стропильная,
- 18 - пролет ферты;
- Б - порядковый номер по несущей способности;
- А17-глосс арматуры;
- В - бетон тяжелый марк 100 или 800;
- а - ферма предназначена для установки плит шириной 1,5 м,
- П - ферма предназначена для эксплуатации при среднесрочесвойной степени воздействия газовой среды,
- С - для применения в покрытиях зданий с расчетной сейсмичностью 8 баллов;
- 1 - наличие дополнительных закладных изделий.

## 2. Нагрузки и расчет ферм

2.1. Расчет ферм произведен в соответствии с требованиями следующих нормативных и инструктивных документов:

- СНиП II-Б-74 „Нагрузки и воздействия”;
- СНиП II-21-75 „Бетонные и железобетонные конструкции”;
- СНиП II-А.12-69\* „Строительство в сейсмических районах”;
- СНиП II-28-73 „Зашита строительных конструкций от коррозии”;

- „Руководство по проектированию предварительно напряженных железобетонных конструкций из тяжелого бетона” (Стroiиздат, М. 1977г.);

- „Руководство по проектированию производственных зданий с каркасом из железобетонных конструкций для сейсмических районов” (Стroiиздат, М. 1972г.);

- „Руководство по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из бетонов на пористых заполнителях” (Стroiиздат, М. 1978 г.);

- „Руководство по расчету и конструированию железобетонных ферм покрытий” (НИЦИЖБ, ЦНИИпрогизданий и др., 1971г.) с введением корректива по СНиП II-21-75.

2.2. Фермы рассчитаны на нагрузку от покрытия, снега, собственного веса ферм, фонарных конструкций, подвесного подъемно-транспортного оборудования и веса коммуникаций.

При расчете ферм учтены также нагрузки от снеговых отложений в местах переподбора высот профиля покрытия.

2.3. Расчет ферм по несущей способности при узловом приложении нагрузки произведен как статически определимой шарниро-стержневой системе без учета изгибающих моментов, возникающих за счет жесткости узлов. Изгибающие моменты в верхнем пясе ферм при внеузловом приложении нагрузки приняты равными  $M_{\text{изг}}^{\text{вн}}$ .

Верхние пояса ферм рассчитаны на нецентренное сжатие: при узловом приложении нагрузок на действие продольной силы при эксцентрикиситете  $\theta = 60^\circ$ , при внеузловом приложении нагрузок на действие продольной силы при эксцентрикиситете от внешнего момента.

2.4. Расчет ферм по образованию и раскрытию трещин произведен как статически неопределенной системы с учетом изгибающих моментов, возникающих из-за жесткости узлов.

TK	Пояснительная записка	ЛЕГИЯ ПК-01-129/78 выпуск лист 1
1978	17420	11

2.5. Фермы относятся к 3-ей категории трещинностойкости.

2.6. Расчетные длины сжатых элементов принятые по СНиП II-21-75. Длины элементов верхнего пояса, кроме припорного, принятые равными расстоянию между центрами прилегающих узлов. Длины припорных панелей принятые равными расстоянию между внутренней гранию опорного узла и осью первого промежуточного узла верхнего пояса.

2.7. Расчет элементов ферм по несущей способности выполнен без учета крановой нагрузки с коэффициентом условий работы бетона  $\gamma_B = 0,85$  и при учете крановой нагрузки с  $\gamma_B = 1,1$ .

При этом несущая способность сжатых элементов для ферм с фасонным цифровым индексом определено при коэффициенте условий работы  $\gamma_B = 1,1$ .

2.8. Расчет ферм произведен по программе, составленной институтом Киевский Промстройпроект совместно с ЦНИИпромзданий.

### 3. Указания по применению ферм

3.1. В целях сокращения нomenclатуры ферм, изготавливаемых на одном заводе ЖБИ, для I и II районов СССР по весу снегового покрова (сп. СНиП II-б-74) следует применять 1 и 3 типоразмеры, для III - V районов СССР по весу снегового покрова - 2 и 4 типоразмеры ферм.

При наличии на заводе -изготовителе в I-II районах СССР по весу снегового покрова стальных опалубочных форм так же второго и четвертого типоразмеров, в III-V районах СССР по весу снегового покрова - третьего типоразмера допускается до износа форм применение ферм требуемой несущей способности с меньшим расходом стали. При этом фактические усилия в элементах ферм не должны превышать усилий, приведенных на листах 70-75 для ферм рекомендованного для данного района типоразмера той же несущей способности.

Например: при применении третьего типоразмера в III-V районах СССР по весу снегового покрова фактические усилия не должны превышать усилий в фермах второго типоразмера той же несущей способности.

Основной вариант ферм, рекомендуемый для применения, запретирован для покрытий с плитами шириной 3,0м; для шага ферм 6м разработаны также фермы под плиты шириной 1,5м.

3.2. Выб бетона (тяжелый или на пористых заполнителях) и класс напрягаемой арматуры выбирается на основе технико-экономических обоснований с учетом условий эксплуатации ферм (наличия агрессивной степени воздействия газовых сред и т.п.). Для ферм, эксплуатация которых предусмотрена на открытом воздухе и в неотапливаемых зданиях при расчетной температуре ниже минус 30°C не допускается применение напрягаемой арматуры класса А7 парки 80С и класса А7/8 парки 25Г2С.

Фермы из тяжелых бетонов марок до 600 подбираются по ключат, приведенным на листах 26-45

Фермы из бетонов на пористых заполнителях целесообразно

TK	Пояснительная записка	Годия ПК-01-129/8
1978	Болгус Лист 7	

применять в сочетании с плитами из бетона на гористых заполнителях.

Фермы из бетонов на гористых заполнителях подбираются по ключам, приведенным на листах 61-69.

В качестве крупного заполнителя может применяться керамзит, аглопорит и шлакоблоки тепло при этом нормативный объемный вес бетона принят 1900 кг/м<sup>3</sup>. При нормативном объемном весе, превышающем 1900 кг/м<sup>3</sup>, выбор марок ферм осуществляется не по ключам подбора, а по расчетным усилиям в элементах ферм, приведенным на листах 70 и 71.

Фермы из тяжелых бетонов марок 700-800 подбираются по ключам, приведенным на листах 46-60.

При плитах покрытия размерами 1,5 м следуют применять марки ферм с индексом „а“ по ключам, приведенным в данном выпуске.

При проектировании зданий с зенитными фонарями торцы ферм подбираются по ключам для подбора ферм, применяемых в зданиях без фонарей.

3.3. Крепление плит покрытия к фермам и заполнительные швы между плитами должны выполняться в соответствии с „Рекомендациями по применению сборных железобетонных типовых плит в покрытиях зданий промышленных предприятий“ (серия 1400-11), утвержденным по проектированию производственных зданий с покрытием из железобетонных конструкций для сейсмостойких районов (приказом №172) и серийно 2,463-16, выпуск 0.

Плитоукладка предъявляется к закладным изделиям верхнего пояса ферм по ходу континуального волнистого опорного узла, доступных для выполнения швов в соответствии со склейкой проварки плит, приведенной на листе 100.

3.4. Примеры разработки закладных изделий для крепления плит покрытия, стендовых панелей, путей подвесного транспорта, элементов светоаэрационных фонарей, распорок и ключи для подбора их приведены в настоящем выпуске на листах 81-84.

3.5. Узлы крепления ферм к колоннам и подстропильным

фрагмент должны выполняться в соответствии с работой шифр 92-76/1, распространяемой ЦИПом (см. соответственно с п. 3.12).

3.6. Фермы разработаны с учетом возможности установки на них светоаэрационных фонарей 1,464-11/80, „Светоаэрационные фонари с одним ярусом перегородок“ выпуск 2. Крепление несущих конструкций фонаря к фермам, а также плит покрытия к конструкциям фонаря должно производиться в соответствии с укрупненной серией.

3.7. Фермы разработаны с учетом подвески электрических кранов по ГОСТ 7890-73, при этом минимальное сближение кранов грузоподъемностью 25 т должно быть не менее 4 м, сближение оставшихся кранов возможно вплотную.

Крепления подвесок и болтов путей подвесного транспорта должны осуществляться в соответствии с серией 1428-1, выпуск 3 „Балки путей подвесного транспорта пролетом бп.“

3.8. Общая устойчивость ферм и покрытия в процессе эксплуатации здания обеспечивается жестким дисковым покрытием и связями.

В пролетах с фонарями по концам ферм в всех случаях установлены вспомогательные распорки.

3.9. В зданиях с фонарями длина светоаэрационных фонарей принята 84 м и фонари на один шаг не доведены до горизонтальной плоскости здания и температурных швов. При необходимости устройство фонарей более 84 м, конструкция связей и место их установки разрабатываются в проекте конкретного здания, при этом расстояние между связями не должно превышать 60 п.

3.10. Применение ферм в покрытиях, на которых устанавливаются крышиные вентиляторы, возможно при условии соблюдения требований, приведенных в серии 1469-7, выпуск 1. Покрытия зданий крышиными вентиляторами. Указания по применению типовых железобетонных

TK 1978
------------

Пояснительная записка

Серия ПЛ-01-129/78 Выпуск 1
-----------------------------------

конструкций в покрытиях одноэтажных зданий."

3.11. Фермы, предположенные для применения в агрессивной газовой среде, должны изготавливаться из тяжелого бетона с напрягающей арматурой из стали классов А-ЛУ, АП-ЛУ, АЛВ.

При применении ферм в агрессивной среде плотность бетона, группы антикоррозионного лакокрасочного покрытия, защищающего изделия от коррозии должны быть приведены в проекте конкретного здания и назначены в соответствии со СНиП II-28-73 и Руководством по проектированию антикоррозионной защиты промышленных и сельскохозяйственных зданий и сооружений" (Стройиздат, М. 1975 г.).

В торцах ферм, предположенных для эксплуатации в условиях агрессивной среды, добавляют индекс, указывающий плотность бетона (см. п. 1.8).

3.12. Применение ферм для зданий с расчетной сейсмичностью 7 и 8 баллов должно производиться с учетом следующих положений:

а) В покрытиях зданий (отсеков) с расчетной сейсмичностью 7 и 8 баллов нижний пояс ферм должен быть развязан стальными распорками и вертикальными связями, установленными в середине пролета ферм в торцах здания и у перечных теппературных швов.

В покрытиях зданий (отсеков) с расчетной сейсмичностью 8 баллов должны быть установлены  
по продольным рядам колонн без подстропильных ферм  
вертикальные стальные связи между опорными участками стропильных ферм и распорки по берегу колонн.

Количество вертикальных связей в одном продольном ряду колонн здания (отсека) определяется по формуле.

$$n = \frac{S_p}{S_{c8}} \geq 2,$$

где  $S_p$  - расчетная горизонтальная сейсмическая нагрузка, действующая на рассматриваемый продольный ряд в уровне верха колонн;

$S_{c8}$  - несущая способность вертикальной связи, принимаемая равной величине  $S_1$  (чертежи вертикальных связей, распорок и значения  $S_1$  приведены в выпуске б настоящей серии).

По продольным рядам колонн с подстропильными фермами в покрытиях зданий (отсеков) с расчетной сейсмичностью 8 баллов должны быть установлены:

стальные упоры для захвата опорных участков стропильных ферм от отрыва, а также стальные распорки между опорными стойками и верхним поясом подстропильных ферм.

В середине пролета стропильных ферм - в вертикальные стальные связи в крайних шагах покрытия здания (отсека) и распорки между нижними поясами ферм в стальных шагах.

TK  
1978

Пояснительная записка

Серия  
ПК-01-129/73  
Выпуск 1 к ст.

Маркировочные схемы связей (вертикальных связей и стальных распорок) в закрытых зданиях без фонарей с сейсмичностью 7 и 8 баллов приведены на листах 87-96.

Узлы крепления ферм к колоннам в тестах отсутствия связей принимаются как для несейсмических районов, а в тестах устойчивости связей должны приниматься по серии цзлов.\*)

б) При проектировании зданий для строительства в сейсмических районах, при прочих равных условиях, следует отдавать предпочтение бесфундаментным зданиям или зданиям с зенитными или фонарными.

В случае необходимости устройства светоизлучающих фонарей каркасного типа, фонарь должен не доходить до торцов здания или антигейстических швов на один шаг стропильных конструкций для создания замкнутого диска покрытия. На подфонарных участках покрытия в узбече берегового пояса фонарь должны устанавливаться распорки (как для несущих конструкций ро-  
вно) в соответствии с маркировочными схемами, приведенными на листах 85 и 86.

8) В покрытиях зданий с расчетной себестоимостью 8 баллов опорные размеры столбиков для опирания плит на опорах ферм пролетом 18 м и ферм пролетом 24 м первого типоразмера должны быть изменены (ст. листы 98 и 99).

1) В фермах должны быть установлены дополнительные закладные изделия №5, №6, №7, №8, №9, №10 для крепления вертикальных стеклянных панелей и дверей.

\*) До утверждения и ввода в действие серии узлов  
крепление ферм к колоннам и крепление связей  
должны приниматься по серии 1.463-13c "Типовые  
железобетонные фермы в покрытиях одноэтажных зданий  
с расчетной сейсмичностью 7 и 8 баллов" выпуск 2.

При расчетной сейсмичности 8 баллов заложенные в изделия М4-3; М4-4 и М4-6, установленные на опорных участках ферм для предления плит покрытия, должны быть заменены на заложенные изделия М1с - М4с (см. листы 98 и 99).

3.13. В случае, если фокусирующие нагрузки отличаются от нагрузок, данных включая для подбора ферм, рекомендуется пользоваться сплошными материалами по выбору ферм для различных комбинаций нагрузок.

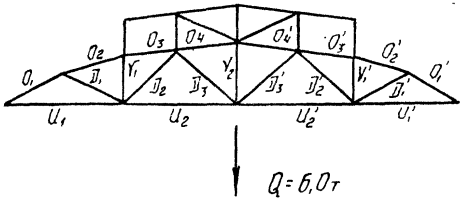
### Пример выбора марки фермы.

Дано. ферма пролетом 24 м со светоизлучающим фонарем, ширина которой 1,5 м, без перепада профиля покрытия, постоянная расчетная нагрузка от покрытия 340 кгс/м<sup>2</sup>, расчетная нагрузка от снега 140 кгс/м<sup>2</sup> (III район по всему снеговому покрову).

К ферме крепится тельфер, движущий нагрузку на средний узел фермы б. 0гс (см. схему).

Требуется подобрать марку фермы.

### *Схема фермы*



Т.к. нагрузки отличаются от приведенных в ключе на листе 32, определяем расчетные усилия в элементах фермы, которые выполняются в табличной форме (см. таблицы 2 и 3).

TK  
1978

## Пояснительная записка

Серия  
ПК-01-129/78  
Выпуск | Лист  
1

Таблица 2

Элементы фермы		Собственный вес фермы, тс		Длительная часть нагрузки, тс		Кратковременная нагрузка, тс		Суммарный вес, тс		При			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Верхний пояс	01	-11,0	-45,5	-4,04	-6,82	-4,6	-10,3	-22,7	7,7	-27,4	-70,8	-87,9	
	02	-11,9	-45,5	-4,71	-6,52	-5,4	-10,7	-21,7	8,9	-27,5	-72,8	-89,6	
	03	-11,3	-43,6	-4,51	-6,25	-5,2	-10,2	-20,8	8,6	-26,5	-69,6	-81,4	
	04	-12,7	-45,6	-5,17	-6,47	-8,6	-13,6	-21,6	14,4	-32,4	-77,1	-95,9	
	U1	9,7	40,1	3,56	6,02	4,4	9,4	20,0	6,7	24,0	62,8	77,4	
	U2	12,5	49,6	5,30	6,7	7,1	12,4	22,3	11,8	30,7	73,8	98,1	
	U3	1,84	3,77	1,05	0,45	1,2	1,5	1,5	2,0	3,2	8,2	9,9	
	U4	-1,54	-8,3	-1,05	-0,81	-2,6	-3,07	-2,7	-4,3	2,9	-14,0	-17,2	
Лонгитудинальные балки	U5	0,22	-5,68	-0,45	+0,8	2,2	2,7	2,7	3,6	5,7	-5,9	-3,2	
	U6	0,22	-5,68	-0,45	-1,27	2,2	0,8	-4,2	3,6	4,2	-3,6	-10,1	
	U7	-1,54	-8,3	-1,05	-0,95	-2,6	-3,2	-3,2	-4,3	-6,8	-14,1	-17,7	
	U8	1,84	3,77	1,05	-0,66	1,2	0,5	-2,2	2,0	-2,2	7,9	8,7	
	V <sub>1</sub> <sup>max</sup>	1,8	3,77	0,22	-0,63	1,2	1,5	1,4	1,9	3,0	7,3	8,8	
	V <sub>2</sub> <sup>max</sup>	1,3	7,58	0,58	0,85	1,2	1,85	2,8	2,4	4,1	11,3	14,2	

Таблица 3

Элементы верхнего пояса фермы		Потенциальные точки		Собственный вес фермы, тс		Покрытие здания, тс		Длительная часть снеговой нагрузки, тс		Снеговая нагрузка, тс		Длительная часть снеговой нагрузки, тс		Суммарная нагрузка, тс	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
01	1		0,03		1,1		0,18		0,6		1,31		1,73		
	1-2		-0,02		-0,5		-0,1		-0,32		-0,72		-0,94		
	2		0,10		1,10		0,27		0,89		1,47		2,1		
	2-3		-0,07		-1,5		-0,40		-1,3		-1,97		-2,87		
02	3		0,13		1,04		0,26		0,85		1,43		2,02		
	3-4		-0,07		-0,83		-0,18		-0,6		-1,08		-1,5		
	4		0,13		0,76		0,16		0,55		1,05		1,44		
04	4-5		-0,07		-0,88		-0,19		-0,65		1,14		-1,6		
	5		0,13		0,82		0,18		0,6		1,13		1,55		

Усилия от собственного веса фермы принимаются для ориентировочно назначеннной торги фермы по ключу (ст. лист 71) — ферма 2Ф24-3/4АЛУ-0.

Усилия от покрытия и снега получаются перетяжением усилий, приведенных в таблицах на листе 79 от покрытия и снега для интенсивности 100 кг/м<sup>2</sup>, но соответствующие коэффициенты:

для нагрузки от покрытия

$$K_p = \frac{340}{100} = 3,4;$$

для снеговой нагрузки определяют коэффициент отдельно для длительно действующей части снеговой нагрузки и для полной снеговой кратковременной нагрузки (ст. п. 1,7 и 1,8 СНиП II-6-74);

для длительно действующей части нагрузки

$$K_p^{\text{сп}} = \frac{(100-70) \times 1,4}{100} = 0,42;$$

для полной снеговой кратковременной нагрузки

$$K_p^{\text{кп}} = \frac{140}{100} = 1,4.$$

TK	Пояснительная записка	серия ПЛ-01-129/76
1978		выпуск лист

Усилия от собственного веса фонаря принимаются по таблице на листе 80.

Усилия от тельфера получаются перемножением усилий от единичной нагрузки, приложенной в этом узле на соответствующие коэффициенты (см. п. 1.7 и 1.8 СНиП II-6-74):

- для длительной действующей части нагрузки

$$\lambda_p = \frac{0,6 \times 6,0}{1} = 3,6,$$

- для полной кратковременной нагрузки

$$K_p = \frac{6,0}{1,0} = 6,0.$$

Марку фермы выбираем по таблице наибольших расчетных усилий на листе 71 и вычисленных значениях продольных усилий в элементах ферм. Принята марка фермы 2ФС24-ЧРГ-д. Соотношение длительной действующей части нагрузки, включющее в себя сумму постоянных и длительно действующих частей снеговой нагрузки и нагрузки от тельфера, к полной нагрузке не должно превышать при этом 0,8.

3.14. Предел огнестойкости ферм в соответствии со СНиП II-А. 5-70 принят не менее 1,4 часа.

#### 4. Монтаж ферм

4.1. Монтаж ферм должен осуществляться по технологическим картам, разработанным в составе проекта организации работ в соответствии с требованиями СНиП III-16-79

„Бетонные и железобетонные конструкции сборные“, „Инструкции по монтажу сборных железобетонных конструкций промышленных зданий и сооружений“ (СН 319-65) и главы СНиП III-4-79 „Техника безопасности в строительстве“.

4.2. При монтаже ферм необходимо предусматривать установку в коньке инвентарных распорок, которые могут сниматься по мере укладки и приварки плит покрытий. Распорки должны быть разработаны в проекте организации работ.

4.3. Строповка ферм при монтаже должна производиться согласно схемам, приведенным в выпусках 2 и 4.

4.4. Вместо инвентарных распорок могут быть установлены в фонарных пролетах распорки по проекту.

TK
1978

Пояснительная записка

Берия ЛК-У-129/78
Выпуск Лист

Марка фермы	Пролет- ная переко- дитона	Количество брусков	Барабан материала под ну ферму	Масса,	Марка фермы	Пролет- ная переко- дитона	Количество брусков	Барабан материала под ну ферму	Масса,	Марка фермы	Пролет- ная переко- дитона	Количество брусков	Барабан материала под ну ферму	Масса	
				т					т					т	
				т <sup>3</sup>					т <sup>3</sup>					т <sup>3</sup>	
1ФС18-1АIIІВ		4Ф16АІІІВ		254,6 113,2		1ФС18-2АІІІВ-Н		4Ф18АІІІВ		1ФС18-3АІІІВ		4Ф22АІІІВ		341,8 176,8	
1ФС18-1АІІ	350	4Ф14АІІ		228,2 86,8		1ФС18-2АІІІВ-Н		6Ф14АІІ		1ФС18-3АІІІВ		5Ф16АІІ		306,5 141,5	
1ФС18-1АІ	400	4Ф14АІ		228,2 86,8		1ФС18-2АІІІВ-Н		3Ф14АІІ		1ФС18-3АІІІВ		5Ф14АІІ		273,5 108,5	
1ФС18-1АІІІВ-0		4Ф16АІІІВ		366,1 113,2		1ФС18-2АІІІВ-Н0		4Ф18АІІІВ		1ФС18-3АІІІВ		4Ф15АІІ		259,8 80,0	
1ФС18-1АІІІ-0	350	4Ф16АІІІ		339,7 86,8		1ФС18-2АІІІ-Н0		6Ф14АІІІ		1ФС18-3АІІІ-0		4Ф20АІІІВ		592,0 176,8	
1ФС18-1АІІІ-0	400	4Ф14АІІ	1,8	339,7 86,8	4,5	1ФС18-2АІІІ-Н0		5Ф14АІІІ		1ФС18-3АІІІ-0		5Ф16АІІІ		556,7 141,5	
1ФС18-1АІІІ-0		4Ф16АІІІ		266,6 113,2		1ФС18-2/3АІІІ		4Ф20АІІІ		1ФС18-3АІІІ-0		5Ф14АІІІ		523,7 108,5	
1ФС18-1АІІІ-Н	350	5Ф14АІІІ		261,9 108,5		1ФС18-2/3АІІІ		5Ф16АІІІ		1ФС18-3АІІІ-0		4Ф15АІІІ		510,0 80,0	4,5
1ФС18-1АІІІ-Н	400	4Ф16АІІІ		240,2 86,8		1ФС18-2/3АІІІ		4Ф15АІІІ		1ФС18-3АІІІ-0		4Ф20АІІІ		341,8 176,8	
1ФС18-1АІІІВ-Н0		4Ф16АІІІВ		378,1 113,2		1ФС18-2/3АІІІ-0		4Ф20АІІІ		1ФС18-3АІІІ-Н0		5Ф16АІІІ		334,8 169,8	
1ФС18-1АІІІ-Н0	350	5Ф14АІІІ		373,4 108,5		1ФС18-2/3АІІІ-0		5Ф16АІІІ		1ФС18-3АІІІ-Н0		5Ф14АІІІ		295,2 130,2	
1ФС18-1АІІІ-Н0	400	4Ф16АІІІ		351,7 86,8		1ФС18-2/3АІІІ-0		5Ф14АІІІ		1ФС18-3АІІІ-Н0		4Ф20АІІІ		548,4 176,8	
1ФС18-2АІІІ		4Ф18АІІІ		290,2 193,2		1ФС18-2/3АІІІ-0		4Ф15АІІІ		1ФС18-3АІІІ-Н0		5Ф16АІІІ		511,8 130,2	
1ФС18-2АІІІ		5Ф14АІІІ		255,5 108,5		1ФС18-2/3АІІІ-Н		4Ф20АІІІ		1ФС18-3АІІІ-Н0		5Ф14АІІІ		411,8 213,6	
1ФС18-2АІІІ		4Ф16АІІІ		233,8 86,8		1ФС18-2/3АІІІ-Н		5Ф16АІІІ		1ФС18-3АІІІ-Н0		4Ф22АІІІ		368,0 169,8	
1ФС18-2АІІІ	450	4Ф15АІІІ	1,8	238,2 80,0	4,5	1ФС18-2/3АІІІ-Н		6Ф14АІІІ		1ФС18-3/4АІІІ		6Ф16АІІІ		328,4 130,2	
1ФС18-2АІІІ-0		4Ф18АІІІ		483,5 193,2		1ФС18-2/3АІІІ-Н0		4Ф20АІІІ		1ФС18-3/4АІІІ		6Ф14АІІІ		295,0 80,0	
1ФС18-2АІІІ-0		5Ф14АІІІ		448,8 108,5		1ФС18-2/3АІІІ-Н0		5Ф16АІІІ		1ФС18-3/4АІІІ-0		4Ф22АІІІ		659,4 213,6	4,5
1ФС18-2АІІІ-0		4Ф14АІІІ		427,1 86,8		1ФС18-2/3АІІІ-Н0		6Ф14АІІІ		1ФС18-3/4АІІІ-0		6Ф16АІІІ		615,3 169,8	
1ФС18-2АІІІ-0		4Ф15АІІІ		431,5 80,0						1ФС18-3/4АІІІ-0		6Ф14АІІІ		575,7 130,2	
										1ФС18-3/4АІІІ-0		4Ф15АІІІ		542,3 80,0	

TK  
1978Номенклатура ферм пролетом 18 м  
из бетонов марок до 600Серия  
ПК-01-129/76  
Выпуск Лист  
7 1

Номер заказа	Марка ферты	Проект ная марка бетона и класс напряжения стальной сортовой	Количество штук и класс бетона и класс напряжения стальной сортовой	Рассход патеро- нов на ферму	Масса	Номер заказа	Марка ферты	Проект ная марка бетона и класс напряжения стальной сортовой	Количество штук и класс бетона и класс напряжения стальной сортовой	Рассход патеро- нов на ферму	Масса	Номер заказа	Марка ферты	Проект ная марка бетона и класс напряжения стальной сортовой	Количество штук и класс бетона и класс напряжения стальной сортовой	Рассход патеро- нов на ферму	Масса	
19C18-3/4AII8-H	4Ф22АIII8	402,4	213,6	19C18-4/5AII7-H	4Ф22АIII8	798,2	267,0	29C18-2AII8-H	4Ф18АII8	350	401,0	143,2						
19C18-3/4AII7-H	4Ф20АII7	365,6	176,8	19C18-4/5AII7-H	4Ф20АII7	708,0	176,8	29C18-2AII7-H	4Ф14АII7	400	581,4	130,2						
19C18-3/4AII7-H	4Ф18АII7	332,0	193,2	19C18-4/5AII7-O	4Ф18АII7	674,9	193,2	29C18-2AII7-H	5Ф14АII7	2,42	266,3	108,5	6,0					
19C18-3/4AII7-H	4Ф22АIII8	670,3	213,6	19C18-4/5AII7-O	5Ф15АII7	647,9	100,0	29C18-2AII8-Ho	4Ф18АII8	350	539,7	193,2						
19C18-3/4AII7-Ho	4Ф20АII7	633,5	176,8	19C18-4/5AII7-H	5Ф22АIII8	527,1	267,0	29C18-2AII7-Ho	6Ф14АII7	400	526,7	130,2						
19C18-3/4AII7-Ho	4Ф18АII7	599,9	193,2	19C18-4/5AII7-H	5Ф20АII7	481,0	221,0	29C18-2AII7-Ho	5Ф14АII7	400	505,0	108,5						
19C18-4/5AII8	4Ф22АIII8	936,0	213,6	19C18-4/5AII7-H	4Ф20АII7	436,9	176,8	29C18-2AII7-Ho	4Ф20АII7	400	4920АII8	353,8	176,8					
19C18-4/5AII7	6Ф16АII7	392,2	169,8	19C18-4/5AII7-H	5Ф22АIII8	809,3	267,0	29C18-2/3AII7	5Ф16АII7	5416АII7	318,5	141,5						
19C18-4/5AII7	6Ф14АII7	352,6	130,2	19C18-4/5AII7-H	5Ф20АII7	763,3	221,0	29C18-2/3AII7	5Ф14АII7	5414АII7	2355	108,5						
19C18-4/5AII7	4Ф15АII7	319,2	80,0	19C18-4/5AII7-H	4Ф20АII7	719,1	176,8	29C18-2/3AII7	4Ф15АII7	400	4915АII7	271,0	80,0					
19C18-4/5AII7-O	4Ф22АIII8	659,1	213,6	19C18-5AII7	5Ф22АIII8	515,9	267,0	29C18-2/3AII7	4Ф20АII7	400	4920АII8	606,2	176,8					
19C18-4/5AII7-O	6Ф16АII7	615,3	169,8	19C18-5AII7	4Ф20АII7	425,7	176,8	29C18-2/3AII7	5Ф16АII7	5416АII7	510,9	141,5						
19C18-4/5AII7-O	6Ф14АII7	575,7	130,2	19C18-5AII7	4Ф18АII7	392,1	143,2	29C18-2/3AII7	4Ф15АII7	400	5415АII7	523,9	80,0					
19C18-4/5AII7-O	4Ф15АII7	542,3	80,0	19C18-5AII7	5Ф15АII7	365,7	100,0	29C18-2/3AII7	5Ф14АII7	2,42	537,9	108,5	6,0					
19C18-4/5AII8-H	4Ф22АIII8	423,0	213,6	19C18-5AII7-H	5Ф22АIII8	560,9	267,0	29C18-2/3AII7	4Ф15АII7	400	4915АII7	523,9	80,0					
19C18-4/5AII8-H	4Ф20АII7	386,2	176,8	19C18-5AII7-H	5Ф20АII7	514,9	221,0	29C18-2/3AII7	4Ф20АII7	400	4920АII8	365,0	176,8					
19C18-4/5AII8-H	4Ф18АII7	352,6	193,2	19C18-5AII7-H	4Ф20АII7	470,7	176,8	29C18-2/3AII7	6Ф16АII7	400	4916АII7	358,0	169,8					
19C18-4/5AII8-Ho	4Ф22АIII8	670,3	213,6	29C18-2/3AII7	4Ф18АII8	294,6	143,2	29C18-2/3AII7	6Ф14АII7	400	4914АII7	318,9	130,2					
19C18-4/5AII8-Ho	4Ф20АII7	633,5	176,8	29C18-2/3AII7	5Ф14АII7	259,9	108,5	29C18-2/3AII7	4Ф20АII7	400	4920АII8	617,4	176,8					
19C18-4/5AII8-Ho	4Ф18АII7	599,9	193,2	29C18-2/3AII7	4Ф14АII7	238,2	86,8	29C18-2/3AII7	6Ф16АII7	400	4916АII7	610,4	169,8					
19C18-4/5AII8	5Ф22АIII8	389,4	267,0	29C18-2/3AII7	4Ф18АII8	533,3	143,2	29C18-2/3AII7	6Ф14АII7	400	4914АII7	570,8	130,2					
19C18-4/5AII7	4Ф20АII7	399,2	176,8	29C18-2/3AII7	5Ф14АII7	498,6	108,5	29C18-2/3AII7	4Ф18АII8	450	4918АII8	353,8	176,8					
19C18-4/5AII7	4Ф18АII7	365,6	193,2	29C18-2/3AII7	4014АII7	476,9	86,8	29C18-2/3AII7	5Ф16АII7	400	4916АII7	318,5	141,5					
19C18-4/5AII7	5Ф15АII7	339,2	100,0					29C18-2/3AII7	5Ф14АII7	2,42	285,5	108,5	6,0					
19C18-4/5AII7	5Ф22АIII8	1,8	4,5					29C18-2/3AII7	4Ф15АII7	400	4915АII7	271,9	80,0					

TK  
1978Номенклатура ферм пролетом 18 м  
из бетонов марок до 600Серия  
ПЛ-01-129/78  
Блок 1 из 2

1140

18

Марка фермы	Проект № нр поро бетона ногородской фабрикатора	Количество швеллеров и плюс бетоноподъемных стяжек	Баланс потери лов на ферму	Масса	Марка фермы	Проект нр поро бетоноподъемных стяжек	Баланс потери лов на ферму	Масса	Марка фермы	Проект нр поро бетоноподъемных стяжек	Баланс потери лов на ферму	Масса	
2ФС18-3ЛПБ-0	4Ф20АШ8	668,2	176,8		2ФС18-4ЛПБ8	4Ф22АШ8	426,8	213,6		2ФС18-4ЛПБ8	5Ф22АШ8	859,3	267,0
2ФС18-3ЛР-0	5Ф16АШ	632,9	141,5		2ФС18-4ЛР	6Ф16АШ	383,0	169,8		2ФС18-4ЛР	6Ф22АШ	805,9	213,6
2ФС18-3ЛР-0	5Ф14АШ	599,9	108,5		2ФС18-4ЛР	6Ф14АШ	313,4	130,2		2ФС18-4ЛР	4Ф20АШ	769,1	176,8
2ФС18-3ЛГ-0	4Ф15А7	585,4	80,0		2ФС18-4ЛГ	4Ф15А7	310,8	80,0		2ФС18-5АШ8	5Ф22АШ8	493,4	267,0
2ФС18-3ЛГ-0	4Ф20АШ8	376,0	176,8	6,0	2ФС18-4ЛГ	4Ф22АШ8	745,4	213,6		2ФС18-5АШ	4Ф20АШ	403,2	176,8
2ФС18-3ЛГ-0	6Ф16АШ	366,0	169,8		2ФС18-4ЛГ	6Ф16АШ	701,6	169,8		2ФС18-5АШ	4Ф18А7	369,6	143,2
2ФС18-3ЛГ-0	6Ф14АШ	326,4	130,2		2ФС18-4ЛГ	6Ф14АШ	662,0	130,2		2ФС18-5А7	5Ф15А7	316,4	100,0
2ФС18-3ЛГ-0	4Ф20АШ8	687,4	176,8		2ФС18-4ЛГ-0	4Ф15А7	629,4	80,0		2ФС18-5АШ-0	5Ф22АШ8	870,8	267,0
2ФС18-3ЛГ-0	6Ф16АШ	880,4	169,8		2ФС18-4ЛГ-0	4Ф22АШ	414,8	213,6		2ФС18-5АШ-0	4Ф20АШ	780,6	176,8
2ФС18-3ЛГ-0	6Ф14АШ	610,8	130,2		2ФС18-4ЛГ-0	4Ф20АШ	378,0	176,8		2ФС18-5АШ-0	4Ф18А7	747,0	143,2
2ФС18-3ЛГ-0	4Ф22АШ8	418,4	213,6		2ФС18-4ЛГ-0	4Ф18АШ	394,4	193,2		2ФС18-5А7	5Ф15А7	723,8	100,0
2ФС18-3ЛГ-0	6Ф16АШ	371,6	169,8		2ФС18-4ЛГ-0	4Ф22АШ8	729,2	213,6		2ФС18-5АШ-0	5Ф22АШ	526,8	267,0
2ФС18-3ЛГ-0	6Ф14АШ	335,0	130,2		2ФС18-4ЛГ-0	4Ф20АШ	692,4	176,8		2ФС18-5АШ-0	4Ф22АШ	473,9	213,6
2ФС18-3ЛГ-0	4Ф15А7	302,4	80,0		2ФС18-4ЛГ-0	4Ф18АШ	658,8	193,2		2ФС18-5АШ-0	4Ф20АШ	436,6	176,8
2ФС18-3ЛГ-0	4Ф22АШ8	737,0	213,6	6,0	2ФС18-4ЛГ-0	5Ф22АШ8	464,4	267,0		2ФС18-5ЛПБ-0	5Ф22АШ8	913,2	267,0
2ФС18-3ЛГ-0	6Ф16АШ	693,2	169,8		2ФС18-4ЛГ-0	4Ф20АШ	374,2	176,8		2ФС18-5ЛПБ-0	4Ф22АШ	859,8	213,6
2ФС18-3ЛГ-0	6Ф14АШ	653,6	130,2		2ФС18-4ЛГ-0	4Ф18АШ	340,6	193,2		2ФС18-5ЛПБ-0	4Ф20АШ	823,0	176,8
2ФС18-3ЛГ-0	4Ф15А7	621,0	80,0		2ФС18-4ЛГ-0	5Ф15А7	317,4	100,0		2ФС18-5ЛПБ-0	4Ф25АШ8	558,0	213,6
2ФС18-3ЛГ-0	4Ф22АШ8	414,8	213,6		2ФС18-4ЛГ-0	5Ф22АШ8	670,8	267,0		2ФС18-5ЛПБ-0	4Ф22АШ	489,6	213,6
2ФС18-3ЛГ-0	4Ф20АШ	378,0	176,8		2ФС18-4ЛГ-0	4Ф20АШ	402,0	176,8	6,0	2ФС18-5ЛПБ-0	4Ф18А7	455,0	179,0
2ФС18-3ЛГ-0	4Ф18АШ	344,4	193,2		2ФС18-4ЛГ-0	4Ф18АШ	747,0	193,2		2ФС18-5ЛПБ-0	5Ф15А7	392,9	100,0
2ФС18-3ЛГ-0	4Ф22АШ8	729,2	213,6		2ФС18-4ЛГ-0	5Ф15А7	723,8	100		2ФС18-5ЛПБ-0	4Ф25АШ8	1037,4	213,6
2ФС18-3ЛГ-0	4Ф20АШ	692,4	176,8		2ФС18-4ЛГ-0	5Ф22АШ8	484,0	267,0		2ФС18-5ЛПБ-0	4Ф22АШ	969,0	213,6
2ФС18-3ЛГ-0	4Ф18АШ	658,8	143,2		2ФС18-4ЛГ-0	4Ф22АШ	430,6	213,6		2ФС18-5ЛПБ-0	4Ф18А7	934,4	179,0
					2ФС18-4ЛГ-0	4Ф20АШ	393,8	176,8		2ФС18-5ЛПБ-0	5Ф15А7	871,8	100,0

Марка фермы	Проект наз сурго вента	Количество бетонного и класса напряжений стальной струптуры	Масса, т	Марка фермы	Проект наз бетона	Количество бетонного и класса напряжений стальной струптуры	Масса, т	Марка фермы	Проект наз бетона	Количество бетонного и класса напряжений стальной струптуры	Масса, т	
2ФС18-5/БАП8	4Ф25АIII8	572,0	275,6	600	2ФС18-5/7АП8-0	5Ф22АП8	1120,2	320,4	3ФС18-5АП8	5Ф22АП8	460,0	267,0
2ФС18-5/БАП-Н	7Ф18АIV	510,6	250,6		2ФС18-5/7АП-0	7Ф18АIV	1050,4	250,6	3ФС18-5АIV	4Ф20АIV	359,8	176,8
2ФС18-5/БАП-Н	7Ф18АП8	488,1	198,1		2ФС18-5/7АП-0	7Ф18АIV	997,9	198,1	3ФС18-5АIV	4Ф18АIV	336,2	143,2
2ФС18-5/БАП8-Н	4Ф25АIII8	1051,4	275,6		2ФС18-5/7АП-0	5Ф15А7	946,0	120,0	3ФС18-5К7	5Ф15А7	310,8	100,0
2ФС18-5/БАП-Н	7Ф18АIV	1020,0	250,6		2ФС18-5/7АП8-Н	6Ф22АП8	667,9	320,4	3ФС18-5АП8-0	5Ф22АП8	311	166,8
2ФС18-5/БАП-Н	7Ф18АП8	967,5	198,1		2ФС18-5/7АП-Н	7Ф20АIV	656,9	309,4	3ФС18-5АIV	4Ф20АIV	356,5	176,8
2ФС18-5/БАП8	4Ф25АIII8	615,5	275,6		2ФС18-5/7АП8-Н	5Ф20АП8	568,5	221,0	3ФС18-5АIV	4Ф18АIV	475,0	176,8
2ФС18-5АIV	4Ф22АIV	547,1	213,6		2ФС18-5/7АП8-Н	6Ф22АП8	1089,8	320,4	3ФС18-5К7-0	5Ф15А7	441,9	143,2
2ФС18-5АIV	5Ф18АIV	512,5	179,0		2ФС18-5/7АП-Н	7Ф20АIV	1078,8	309,4	3ФС18-5АП8-Н	5Ф22АП8	416,0	100,0
2ФС18-5К7	5Ф15А7	449,9	100,0		2ФС18-5/7АП8-Н	5Ф20АП8	990,4	221,0	3ФС18-5АIV	5Ф20АIV	491,0	267,0
2ФС18-5АП8-0	4Ф25АIII8	1037,4	275,6	600	2ФС18-7АП8	6Ф22АП8	758,4	320,4	3ФС18-5АП8-0	4Ф20АП8	445,0	221,0
2ФС18-5АП8-0	4Ф22АIV	989,0	213,6		2ФС18-7АIV	7Ф18АIV	688,6	250,6	3ФС18-5АIV	4Ф20АIV	400,8	176,8
2ФС18-5АП-0	5Ф18АIV	934,4	179,0		2ФС18-7А7	7Ф16А7	636,1	198,1	3ФС18-5АП8-Н	5Ф22АП8	582,6	207,0
2ФС18-5АП-0	5Ф15А7	871,8	100,0		2ФС18-7К7	6Ф15А7	584,9	120,0	3ФС18-5АIV	5Ф20АIV	536,6	221,0
2ФС18-5АП-0	5Ф18АIV	242	60		2ФС18-7АП8	6Ф22АП8	1263,0	320,4	3ФС18-5АП8-0	4Ф20АП8	492,4	176,8
2ФС18-5АП-0	5Ф15А7	629,5	275,6		2ФС18-7АП8-0	6Ф22АП8	1193,2	250,6	3ФС18-5АIV	4Ф20АIV	496,6	275,6
2ФС18-5АП-0	7Ф18АIV	598,1	250,6		2ФС18-7АIV-0	7Ф18АIV	1193,2	250,6	3ФС18-5АП8-Н	4Ф22АП8	428,2	213,6
2ФС18-5АП-0	7Ф16АIV	545,6	198,1		2ФС18-7АIV-0	7Ф16АIV	1140,7	198,1	3ФС18-5АIV	4Ф18АIV	393,6	179,0
2ФС18-5АП-0	7Ф18АП8	1051,4	275,6		2ФС18-7А7-0	6Ф15А7	1089,0	120,0	3ФС18-5АП8-0	5Ф15А7	333,8	100,0
2ФС18-5АП-0	7Ф18АП8	1020,0	250,6		2ФС18-7АП8-Н	6Ф22АП8	1193,7	320,4	3ФС18-5АП8-0	4Ф25АП8	311	166,8
2ФС18-5АП-0	7Ф16АIV	967,5	198,1	600	2ФС18-7АП8-Н	7Ф20АIV	138,7	309,4	3ФС18-5АIV	4Ф22АIV	533,4	213,6
2ФС18-5/7АП8	6Ф22АП8	673,1	320,7		2ФС18-7Ам8	5Ф20АП8	650,3	221,0	3ФС18-5АП8-0	5Ф18АIV	498,8	179,6
2ФС18-5/7АП8	7Ф18АIV	603,3	250,6		2ФС18-7АП8-Н	6Ф22АП8	1268,0	320,4	3ФС18-5АП8-0	5Ф15А7	439,0	100,0
2ФС18-5/7АП8	7Ф16АIV	550,8	198,1		2ФС18-7АIV-0	7Ф20АIV	1257,0	309,4	3ФС18-5/6АП8	4Ф25АП8	522,4	275,6
2ФС18-5/7А7	6Ф15А7	499,1	120,0		2ФС18-7Ам8	5Ф20АП8	1168,6	221,0	3ФС18-5/6АП8-0	7Ф18АIV	491,0	250,6
									3ФС18-5/6АП8-0	7Ф16АП8	438,5	198,1

TK  
1978Номенклатура ферм пролетом 18 м  
из бетонов марок до 600Серия  
ЛР-01-29178  
Выпуск  
Лист 4

Марка фермы	Пролет на бетон и класс напряженно- струстурной	Гарантическое дополнение и класс напряженно- струстурной	Расход потерио- лов на ферму	Масса, тон	Марка фермы	Пролет на бетон и класс напряженно- струстурной	Расход потерио- лов на ферму	Масса, тон	Марка фермы	Пролет на бетон и класс напряженно- струстурной	Расход потерио- лов на ферму	Масса, тон		
3ФС18-5Ф8И8	400	4Ф25АИ8	627,6	275,6	3ФС18-9АИ8	5928АИ8	743,1	432,5	4ФС18-7АИ8-0	6Ф22АИ8	859,6	320,6		
3ФС18-5/6АИ7-Н		7Ф18АИ7	596,2	250,6	7,8	3ФС18-9АИ7	6Ф22АИ7	624,6	320,4	4ФС18-7АИ7-0	7Ф18АИ7	719,8	250,6	
3ФС18-5/6АИ7-Н		7Ф16АИ7Н	593,7	198,1		3ФС18-9АИ7	5922АИ7	571,2	267,0	4ФС18-7АИ7-0	7Ф16АИ7	731,3	198,1	
3ФС18-5АИ7		4Ф25АИ7	496,6	275,6		3ФС18-9А7	8Ф15А7	486,6	160,0	4ФС18-7АИ7-0	6Ф15А7	690,8	120,0	
3ФС18-6АИ7	450	4Ф22АИ7	428,2	213,6		3ФС18-9АИ7Н	5928АИ7	761,9	432,5	4ФС18-7АИ7Н-0	6Ф22АИ7	617,4	320,4	
3ФС18-6АИ7		5Ф18АИ7	393,6	179,0		3ФС18-9АИ7Н	7422АИ7	696,8	313,8	4ФС18-7АИ7Н-0	7Ф20АИ7	606,7	309,4	
3ФС18-6А7		5Ф15А7	333,8	100,0	7,8	3ФС18-9АИ7Н	8Ф18АИ7	609,4	286,4	4ФС18-7АИ7Н-0	5Ф20АИ7	518,0	221,0	
3ФС18-6АИ7-Н		4Ф25АИ7	627,6	275,6		4ФС18-6/7АИ7	350	585,0	320,6	4ФС18-7АИ7-Н-0	6Ф22АИ7	891,8	320,4	
3ФС18-6/7АИ7-Н	500	7Ф18АИ7	596,2	250,6		4ФС18-6/7АИ7	7Ф18АИ7	515,4	250,6	4ФС18-7АИ7-Н-0	7Ф20АИ7	880,8	309,4	
3ФС18-6/7АИ7-Н		7Ф16АИ7	593,7	198,1		4ФС18-6/7АИ7	400	701,6А7	462,9	198,1	4ФС18-7АИ7-Н-0	5Ф20АИ7	792,4	221,0
3ФС18-7АИ7		6Ф22АИ7	556,6	320,4		4ФС18-6/7АИ7	6Ф15А7	416,4	120,0	4ФС18-7АИ7-Н-0	4Ф28АИ7	618,8	346,0	
3ФС18-7АИ7		7Ф18АИ7	486,8	250,6		4ФС18-6/7АИ7	350	6Ф22АИ7	835,1	320,4	4ФС18-7АИ7-Н-0	5Ф22АИ7	531,8	261,0
3ФС18-7АИ7	550	7Ф16АИ7	434,3	198,1		4ФС18-6/7АИ7-0	7Ф18АИ7	765,3	250,6	4ФС18-7АИ7-Н-0	5Ф20АИ7	485,8	221,0	
3ФС18-7АИ7		5Ф15А7	391,8	120,0	7,8	4ФС18-6/7АИ7-0	400	701,6А7	375,7	212,8	4ФС18-7АИ7-Н-0	7Ф15А7	436,4	190,0
3ФС18-7АИ7-Н		6Ф22АИ7	571,4	320,4		4ФС18-6/7АИ7-0	6Ф15А7	666,3	120,0	4ФС18-7АИ7-Н-0	4Ф28АИ7	893,2	346,0	
3ФС18-7АИ7-Н		7Ф20АИ7	563,4	309,4		4ФС18-6/7АИ7-0	350	6Ф22АИ7	608,0	320,4	4ФС18-7АИ7-Н-0	5Ф22АИ7	806,2	267,0
3ФС18-7АИ7-Н	600	5Ф20АИ7	475,0	221,0		4ФС18-6/7АИ7-0	7Ф20АИ7	597,0	309,4	4ФС18-7АИ7-Н-0	4Ф20АИ7	760,2	221,0	
3ФС18-8АИ7		4Ф28АИ7	601,8	316,0		4ФС18-6/7АИ7-0	400	5Ф20АИ7	508,6	221,0	4ФС18-7АИ7-Н-0	7Ф15А7	710,8	190,0
3ФС18-8АИ7		6Ф20АИ7	514,6	265,2		4ФС18-6/7АИ7-0	6Ф22АИ7	857,9	320,4	4ФС18-7АИ7-Н-0	4Ф28АИ7	664,2	346,0	
3ФС18-8АИ7		5Ф20АИ7	470,4	221,0		4ФС18-6/7АИ7-0	350	7Ф20АИ7	846,9	309,4				
3ФС18-8А7	650	7Ф15А7	413,8	190,0	7,8	4ФС18-6/7АИ7-0	400	5Ф20АИ7	758,9	221,0	4ФС18-7АИ7-Н-0	6Ф22АИ7	630,6	320,4
3ФС18-8А7		4Ф28АИ7	619,6	346,0		4ФС18-6/7АИ7-0	6Ф22АИ7	585,2	320,4	4ФС18-7АИ7-Н-0	7Ф18АИ7	560,8	250,6	
3ФС18-8А7-Н		6Ф22АИ7	587,6	320,4		4ФС18-6/7АИ7-0	7Ф18АИ7	515,4	250,6	4ФС18-7АИ7-Н-0	4Ф28АИ7	938,6	346,0	
3ФС18-8А7-Н		7Ф18АИ7	517,8	250,6		4ФС18-6/7АИ7-0	7Ф16АИ7	462,9	198,1	4ФС18-7АИ7-Н-0	6Ф22АИ7	905,0	320,4	
						4ФС18-6/7АИ7-0	6Ф15А7	416,4	120,0	4ФС18-7АИ7-Н-0	7Ф18АИ7	835,2	250,6	

TK  
1978Номенклатура ферм пролетом 18 м  
из бетонов марок до 600Серия  
ПК-01-23/78  
Выпуск №3  
5

Сборка  
ФермыУстановка  
Ферм  
СборкаИзменение  
Приложения

1. Мосты

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

39

Марка фермы	Проект- ная марка бетона	Количество, диаметр и класс стальной арматуры	Расход материа- ла на ферму	Масса	Марка фермы	Проект- ная марка бетона	Количество, диаметр и класс стальной арматуры	Расход материа- ла на ферму	Масса	Марка фермы	Проект- ная марка бетона	Количество, диаметр и класс стальной арматуры	Расход материа- ла на ферму	Масса			
			всего	бетон и сталь				всего	бетон и сталь				всего	бетон и сталь			
			м³	м³				м³	м³				м³	м³			
					T					T					T		
IPC24-29И8		4Ф22АИ8	601,3	285,2		IPC24-25АИ8-Н		5Ф22АИ8	681,8	356,5		IPC24-34АИ8		6Ф22АИ8	750,7	427,8	
IPC24-2АИ		6Ф16АИ	542,3	226,2		IPC24-23АИ8-Н		8Ф16АИ	626,9	301,6		IPC24-34АИ		7Ф18АИ	657,5	334,6	
IPC24-2АI		6Ф14АI	489,5	173,4		IPC24-23Аи8-Н		500	4Ф20Аи8	560,9	235,6		IPC24-34АI		7Ф16АI	586,8	263,9
IPC24-2К7		4Ф15К7	445,3	106,8		IPC24-23Аи8-Н		5Ф22АИ8	861,2	356,5		IPC24-34АI		6Ф15К7	502,3	160,2	
IPC24-2Аи8-0		4Ф22АИ8	740,3	285,2		IPC24-23Аи8-Н		8Ф16АИ	812,3	301,6		IPC24-34Аи8-0		6Ф22АИ8	1002,3	427,8	
IPC24-2АI-0		6Ф16АI	681,3	226,2		IPC24-23Аи8-Н		4Ф20Аи8	716,3	235,6		IPC24-34Аи8-0		7Ф18АI	909,1	334,6	
IPC24-2АI-0		6Ф14АI	628,5	173,4		IPC24-3АИ8						IPC24-34АI-0		7Ф16АI	838,4	263,9	
IPC24-2А7-0	400	4Ф15К7	3,68	58,3	9,2	IPC24-3АИ8						IPC24-34АI-0		6Ф15К7	753,9	160,2	
IPC24-2Аи8-Н		4Ф22АИ8	624,5	285,2		IPC24-3АI						IPC24-34Аи8-Н		6Ф22АИ8	786,8	427,8	
IPC24-2Аи8-Н		7Ф16АI	603,2	263,9		IPC24-3АI						IPC24-34Аи8-Н		5Ф22АИ	715,5	356,5	
IPC24-2Аи8-Н		7Ф16Аи8	541,6	202,3		IPC24-3Аи8-0						IPC24-34Аи8-Н		4Ф22Аи8	644,2	285,2	
IPC24-2Аи8-Н		4Ф22АИ8	763,5	285,2		IPC24-3Аи8-0						IPC24-34Аи8-Н		6Ф22Аи8	1038,9	427,8	
IPC24-2Аи8-Н		7Ф16АI	792,2	263,9		IPC24-3АI-0	600	4Ф20АI	722,7	235,6		IPC24-34Аи8-Н		5Ф22АI	967,1	356,5	
IPC24-2Аи8-Н		7Ф16Аи8	680,6	202,3		IPC24-3АI-0		3,68				IPC24-34Аи8-Н		4Ф22Аи8	895,8	285,2	
IPC24-23АИ8		5Ф22АИ8	679,4	356,5		IPC24-3Аи8-Н						IPC24-4АИ8		6Ф22АИ8	771,9	427,8	
IPC24-23АИ		4Ф22АИ	608,1	285,2		IPC24-3Аи8-Н		8Ф16АИ	626,9	301,6		IPC24-4АI		7Ф18АI	678,7	334,6	
IPC24-23АI		4Ф20АI	558,5	235,6		IPC24-3Аи8-Н		4Ф20Аи8	560,9	235,6		IPC24-4АI		7Ф16АI	608,0	263,9	
IPC24-23А7		5Ф15К7	3,68	478,8	133,5	IPC24-3Аи8-Н						IPC24-4АI		6Ф15К7	523,5	160,2	
IPC24-23Аи8		5Ф22АИ8	909,8	356,5		IPC24-3Аи8-Н		8Ф16АИ	787,1	301,6		IPC24-4Аи8-0		6Ф22АИ8	1069,7	427,8	
IPC24-23Аи8		4Ф22Аи8	838,5	285,2		IPC24-3Аи8-Н		4Ф20Аи8	721,1	235,6		IPC24-4Аи8-0		7Ф18АI	976,5	334,6	
IPC24-23АI-0		4Ф20АI	788,9	235,6								IPC24-4АI-0		7Ф16АI	905,8	263,9	
IPC24-23АI-0		5Ф15К7	709,2	133,5								IPC24-4АI-0		6Ф15К7	821,3	160,2	

TK  
1978Серия  
ПК-01-129/78  
из бетонов марок до 600Серия  
ПК-01-129/78  
Болт № 7  
Лист № 7

17420 23

Марка фермы	Проектная нагрузка бетонно-напрягающей сталью	Количество бетонного и класса напрягающей сталью	Расход материала по ферму	Масса, т	Марка фермы	Проектная нагрузка бетонно-напрягающей сталью	Количество бетонного и класса напрягающей сталью	Расход материала по ферму	Масса, т	Марка фермы	Проектная нагрузка бетонно-напрягающей сталью	Количество бетонного и класса напрягающей сталью	Расход материала по ферму	Масса, т
1ФС24-4АШ8-Н	500	5,68	5Ф22АШ8	808,0	427,8	1ФС24-5АШ8	4Ф22АШ8	861,1	461,6	2ФС24-2АШ8-Н	4Ф22АШ8	606,5	285,2	
1ФС24-4АД-Н			5Ф22АД	736,7	356,5	1ФС24-5АД	5Ф22АД	752,9	353,4	2ФС24-2АД-Н	7Ф16АД	585,2	263,9	
1ФС24-4АП8-Н			4Ф22АП8	665,4	285,2	1ФС24-5АП	4Ф22АП	689,7	285,2	2ФС24-2АП8-Н	7Ф14АП8	523,2	202,3	
1ФС24-4АШ8-Но			6Ф22АШ8	1105,8	427,8	1ФС24-5А7	7015А7	606,6	186,9	2ФС24-2АШ8-Но	4Ф22АШ8	680,9	285,2	
1ФС24-4АД-Но			5Ф22АД	1039,5	356,5	1ФС24-5АШ8-О	4Ф22АШ8	1233,3	461,6	2ФС24-2АД-Но	7Ф16АД	659,6	263,9	
1ФС24-4АП8-Но			4Ф22АП8	963,2	285,2	1ФС24-5АД-О	6Ф22АД	1125,1	353,9	2ФС24-2АП8-Но	4Ф22АП8	598,0	202,3	
1ФС24-4Г5АШ8	600	3,68	4Ф28АШ8	812,9	461,6	1ФС24-5АД-О	4Ф22АД	1056,9	285,2	2ФС24-3АШ8	5Ф22АШ8	657,6	356,5	
1ФС24-4Г5АД			6Ф20АД	704,7	353,4	1ФС24-5А7-О	7Ф15А7	977,8	186,9	2ФС24-3АД	4Ф22АД	586,3	285,2	
1ФС24-4Г5АП			4Ф22АП	636,5	285,2	1ФС24-5АШ8-Н	4Ф28АШ8	897,4	461,6	2ФС24-3АД	4Ф20АД	536,7	235,6	
1ФС24-4Г5Р7			7Ф15А7	557,4	186,9	1ФС24-5АД-Н	6Ф22АД	863,6	427,8	2ФС24-3А7	5Ф15А7	472,8	133,5	
1ФС24-4Г5АШ8-Но			4Ф28АШ8	1110,7	461,6	1ФС24-5АП8-Н	7Ф18АП8	770,9	339,6	2ФС24-3АШ8-О	5Ф22АШ8	732,0	356,5	
1ФС24-4Г5АШ-Но			6Ф20АШ	1002,5	353,4	1ФС24-5АШ8-Но	4Ф28АШ8	1269,6	461,6	2ФС24-3АД-О	4Ф22АД	660,7	285,2	
1ФС24-4Г5АД-О			4Ф22АД	934,3	285,2	1ФС24-5АД-Но	6Ф22АД	1235,8	427,8	2ФС24-3АД-О	4Ф20АД	611,1	235,6	11,2
1ФС24-4Г5АП-О			4Ф22АП	7915А7	186,9	1ФС24-5АП8-Но	7Ф18АП8	1142,6	339,6	2ФС24-3А7-О	5Ф15А7	541,2	133,5	
1ФС24-4Г5А7-О			4Ф22А7	855,2	186,9	1ФС24-5АП8-Но	7Ф18АП8			2ФС24-3А7-О	5Ф15А7			
1ФС24-4Г5А7-О			4Ф22А7	879,2	461,6	2ФС24-2АШ8	4Ф22АШ8	582,5	285,2	2ФС24-3АШ8-Н	5Ф22АШ8	681,8	356,5	
1ФС24-4Г5АД-Н	11,2	4,47	5Ф22АД	815,4	427,8	2ФС24-2АД	6Ф16АД	523,5	226,2	2ФС24-3АД-Н	8Ф16АД	626,9	301,6	
1ФС24-4Г5АП-Н			7Ф18АП8	722,2	334,6	2ФС24-2А7	6Ф14А7	470,7	173,4	2ФС24-3АП8-Н	4Ф20АП8	560,9	235,6	
1ФС24-4Г5АШ8-Но			4Ф28АШ8	1147,0	461,6	2ФС24-2А7	4Ф15А7	429,9	106,8	2ФС24-3АШ8-Но	5Ф22АШ8	756,2	356,5	
1ФС24-4Г5АД-Но			6Ф22АД	1113,2	427,8	2ФС24-2АШ8-О	4Ф22АШ8	656,9	285,2	2ФС24-3АД-Но	8Ф16АД	701,3	301,6	
1ФС24-4Г5А7-Но			7Ф18А7	1020,0	334,6	2ФС24-2АД-О	6Ф16АД	597,9	226,2	2ФС24-3АП8-Но	4Ф20АП8	635,3	235,6	
1ФС24-4Г5А7-Но			7Ф18А7			2ФС24-2А7-О	6Ф14А7	545,1	173,4					
						2ФС24-2А7-О	4Ф15А7	509,3	106,8					

TK  
1978Номенклатура ферм пролетом 24м  
из бетонов марок до 600Серия  
ЛК-01-29/78  
Выпуск / Лист  
1 / 8

Марка ферты	Проект- ная марка бетона	Количе- ство бетон- ного стакан- того напрягателей арматуры	Расход материя- ла на ферму и клас- сом бетона	Масса, т	Марка ферты	Проект- ная марка бетона	Количе- ство бетон- ного стакан- того напрягателей арматуры	Расход материя- ла на ферму и клас- сом бетона	Масса, т	Марка ферты	Проект- ная марка бетона	Количе- ство бетон- ного стакан- того напрягателей арматуры	Расход материя- ла на ферму и клас- сом бетона	Масса, т	
2ФС24-3/4АIII8		6Ф22АIII8	743,7	921,8	2ФС24-4/4Ш-Н	6Ф22АIII8	802,6	921,8		2ФС24-5АIII8	4Ф28АIII8	806,7	961,6		
2ФС24-3/4АIV		7Ф18АIV	650,5	334,6	2ФС24-4/4АIV-Н	5Ф22АIV	731,3	356,5		2ФС24-5АIV	6Ф20АIV	688,5	353,4		
2ФС24-3/4АV		7Ф16АV	579,8	263,9	2ФС24-4/4АпV-Н	4Ф22АпV	660,0	285,2		2ФС24-5АV	4Ф22АV	630,3	285,2		
2ФС24-3/4АV7		6Ф15А7	505,9	160,2	2ФС24-4/4Ш-Но	5Ф22АIII6	900,2	427,8	11,2	2ФС24-5АV7	7Ф15А7	549,4	186,9		
2ФС24-3/4АпV80		5Ф22АIII8	865,3	427,8	2ФС24-4/4IV-Но	5Ф22АIV	828,9	356,5		2ФС24-5АпV80	4Ф28АIII8	913,9	461,6		
2ФС24-3/4АпV-0		7Ф18АIV	772,1	334,6	2ФС24-4/4пV-Но	4Ф22АпV	757,6	285,2		2ФС24-5АпV-0	6Ф20АIV	805,7	353,4		
2ФС24-3/4АпV-0	450	7Ф16АV	447	263,9	2ФС24-4/5АIII8	4Ф28АпV	893,5	461,6		2ФС24-5АV	4Ф22АV	737,5	285,2		
2ФС24-3/4А7-0		6Ф15А7	627,5	160,2	2ФС24-4/5АIV	6Ф20АIV	735,3	353,4		2ФС24-5А7-0	600	7415А7	656,6	186,9	11,2
2ФС24-3/4АпV8Н		5Ф22АIII8	765,8	427,8	2ФС24-4/5АV	4Ф22АV	667,1	285,2		2ФС24-5АпV8Н	4Ф28АIII8	871,6	461,6		
2ФС24-3/4АпV-Н		5Ф22АIV	694,5	356,5	2ФС24-4/5А7	7Ф15А7	586,2	186,9		2ФС24-5АпV-Н	6Ф22АIV	813,8	427,8		
2ФС24-3/4АпV7-Н		4Ф22АпV	623,2	285,2	2ФС24-4/5АпV80	4Ф28АIII8	958,5	461,6		2ФС24-5АпV7-Н	7Ф18АпV	720,6	334,6		
2ФС24-3/4АпV8Н0		5Ф22АIII5	873,0	427,8	2ФС24-4/5АпV-0	6Ф20АIV	850,3	353,4		2ФС24-5АпV8Н0	4Ф28АIII5	954,8	461,6		
2ФС24-3/4АпV7-Н0		5Ф22АIV	801,7	356,5	2ФС24-4/5АпV-0	4Ф22АV	782,1	285,2		2ФС24-5АпV7-Н0	6Ф22АIV	921,0	427,8		
2ФС24-3/4АпV7-Н0		4Ф22АпV	730,4	285,2	2ФС24-4/5А7-0	7Ф15А7	447	186,9	11,2	2ФС24-5АпV7-Н0	7Ф18АпV	827,8	334,6		
2ФС24-4/4II8		5Ф22АIII8	738,3	427,8	2ФС24-4/5АIII7	4Ф28АIII8	897,6	461,6		2ФС24-5/6АIII5	6Ф25АIII5	919,7	552,0		
2ФС24-4/4V		7Ф18АIV	705,1	334,6	2ФС24-4/5АIV-Н	6Ф22АIV	813,8	427,8		2ФС24-5/6АIV	7Ф20АIV	790,0	412,3		
2ФС24-4/4V		7Ф16АV	637,4	263,9	2ФС24-4/5АпV7	7Ф18АпV	720,6	334,6		2ФС24-5/6АV	7Ф18АV	702,3	334,6		
2ФС24-4/47		6Ф15А7	560,5	160,2	2ФС24-4/5АпV6	4Ф28АIII6	982,0	461,6		2ФС24-5/6А7	8Ф15А7	612,7	213,6		
2ФС24-4/4пV80		5Ф22АIII8	916,3	427,8	2ФС24-4/5АпV-Н0	6Ф22АIV	948,2	427,8		2ФС24-5/6АпV80	6Ф25АIII8	1115,1	552,0	11,2	
2ФС24-4/4V-0		7Ф18АV	823,1	334,6	2ФС24-4/5АпV7-Н0	7Ф18АпV	855,0	334,6		2ФС24-5/6АпV-0	7Ф20АIV	975,9	412,3		
2ФС24-4/4V-0		7Ф16АV	752,4	263,9						2ФС24-5/6А7-0	7Ф18АV	897,7	334,6		
2ФС24-4/47-0		6Ф15А7	678,5	160,2						2ФС24-5/6А7-0	8Ф15А7	808,1	213,6		

TK  
1978

## Номенклатура ферм пролетом 24 м из бетона и марок до 600

Серия  
ЛК-01-129/78  
Балтика РУС

Марка фермы	Проектная марка бетона	Количество бетонетов и класс напрягаемой арматуры	расход материалов на ферму			Масса	Марка фермы	Проектная марка бетона	Количество бетонетов и класс напрягаемой арматуры	расход материалов на ферму			Масса	Марка фермы	Проектная марка бетона	Количество бетонетов и класс напрягаемой арматуры	расход материалов на ферму			Масса	
			бетон	сталь, кг	всего					бетон	сталь, кг	всего					бетон	сталь, кг	всего		
2ФС24-5БАп <sup>Н</sup>		600	6925Ап <sup>Н</sup>	981,0	552,0		2ФС24-5ГАп <sup>Н</sup>	4Ф32Ап <sup>Н</sup>		1184,2	603,2			2ФС24-7БАп <sup>Н</sup>	6Ф28Ап <sup>Н</sup>		1512,8	692,4			
2ФС24-5БАп <sup>Н</sup>			7922Ап <sup>Н</sup>	928,1	499,1		2ФС24-5ГАп <sup>Н</sup>	8Ф22Ап <sup>Н</sup>		1151,4	570,4			2ФС24-7БАп <sup>Н</sup>	9Ф22Ап <sup>Н</sup>		1462,1	641,7			
2ФС24-5БАп <sup>Н</sup>			8918Ап <sup>Н</sup>	811,4	382,4	11,2	2ФС24-5ГАп <sup>Н</sup>	8Ф22Ап <sup>Н</sup>	600	1088,8	427,8			2ФС24-7БАп <sup>Н</sup>	7922Ап <sup>Н</sup>	600	1319,5	499,1			
2ФС24-5БАп <sup>Н</sup>			6925Ап <sup>Н</sup>	1176,4	552,0		2ФС24-5ГАп <sup>Н</sup>	4Ф32Ап <sup>Н</sup>	4,47	1382,6	603,2	11,2		2ФС24-7БАп <sup>Н</sup>	6928Ап <sup>Н</sup>	4,47	1678,8	692,4	11,2		
2ФС24-5БАп <sup>Н</sup>			7922Ап <sup>Н</sup>	1123,5	499,1		2ФС24-5ГАп <sup>Н</sup>	8Ф22Ап <sup>Н</sup>		1349,8	570,4			2ФС24-7БАп <sup>Н</sup>	9Ф22Ап <sup>Н</sup>		1628,1	641,7			
2ФС24-5БАп <sup>Н</sup>			8918Ап <sup>Н</sup>	1006,8	382,4		2ФС24-5ГАп <sup>Н</sup>	6Ф22Ап <sup>Н</sup>		1207,2	427,8			2ФС24-7БАп <sup>Н</sup>	7922Ап <sup>Н</sup>		1485,5	499,1			
2ФС24-6Ап <sup>Н</sup>		600	6925Ап <sup>Н</sup>	1002,7	552,0		2ФС24-7Ап <sup>Н</sup>	4Ф32Ап <sup>Н</sup>		1205,3	603,2			2ФС24-8Ап <sup>Н</sup>	6Ф28Ап <sup>Н</sup>		1572,8	692,4			
2ФС24-6Ап <sup>Н</sup>			7920Ап <sup>Н</sup>	863,0	412,3		2ФС24-7Ап <sup>Н</sup>	8Ф20Ап <sup>Н</sup>		1072,3	471,2			2ФС24-8Ап <sup>Н</sup>	9Ф20Ап <sup>Н</sup>		1410,1	530,1			
2ФС24-6Ап <sup>Н</sup>			7918Ап <sup>Н</sup>	785,3	334,6		2ФС24-7Ап <sup>Н</sup>	8918Ап <sup>Н</sup>		983,5	382,4			2ФС24-8Ап <sup>Н</sup>	6Ф22Ап <sup>Н</sup>		1308,2	427,8			
2ФС24-6Б <sup>Г</sup>			8915Ап <sup>Г</sup>	4,47	695,7	213,6	2ФС24-7Ап <sup>Г</sup>	5Ф15Ап <sup>Г</sup>	600	985,6	210,3	11,2		2ФС24-8Ап <sup>Г</sup>	600	10Ф15Ап <sup>Г</sup>	4,47	1178,8	261,0	11,2	
2ФС24-6Б <sup>Г</sup>			6925Ап <sup>Г</sup>	1069,0	552,0		2ФС24-7Ап <sup>Г</sup>	4Ф32Ап <sup>Г</sup>		1280,4	603,2			2ФС24-8Ап <sup>Г</sup>	5Ф28Ап <sup>Г</sup>		1653,1	692,4			
2ФС24-6Ап <sup>Н</sup>			7922Ап <sup>Н</sup>	1011,1	499,1		2ФС24-7Ап <sup>Г</sup>	8Ф22Ап <sup>Г</sup>		1297,6	570,4			2ФС24-8Ап <sup>Н</sup>	9Ф22Ап <sup>Н</sup>		1602,4	641,4			
2ФС24-6Ап <sup>Н</sup>			8918Ап <sup>Н</sup>	894,4	382,4		2ФС24-7Ап <sup>Г</sup>	6Ф22Ап <sup>Г</sup>		1105,0	427,8			2ФС24-8Ап <sup>Г</sup>	7922Ап <sup>Г</sup>		1459,8	499,1			
2ФС24-6ГАп <sup>Н</sup>		600	4Ф32Ап <sup>Н</sup>	1113,9	603,2		2ФС24-7ГАп <sup>Н</sup>	6Ф28Ап <sup>Н</sup>		1451,2	692,4			3ФС24-5Ап <sup>Н</sup>	4Ф28Ап <sup>Н</sup>		799,0	461,6			
2ФС24-6ГАп <sup>Н</sup>			8Ф20Ап <sup>Н</sup>	981,9	471,2		2ФС24-7ГАп <sup>Н</sup>	9Ф20Ап <sup>Н</sup>		1288,9	530,1			3ФС24-5Ап <sup>Н</sup>	6Ф20Ап <sup>Н</sup>		685,8	353,4			
2ФС24-6ГАп <sup>Н</sup>			8918Ап <sup>Н</sup>	893,1	382,4		2ФС24-7ГАп <sup>Н</sup>	6Ф22Ап <sup>Н</sup>		1186,6	427,8			3ФС24-5Ап <sup>Н</sup>	4Ф22Ап <sup>Н</sup>		617,6	285,2			
2ФС24-6ГАп <sup>Н</sup>			9Ф15Ап <sup>Г</sup>	4,47	775,2	240,3	2ФС24-7ГАп <sup>Г</sup>	10Ф15Ап <sup>Г</sup>	600	1051,2	267,0	11,2		3ФС24-5Ап <sup>Н</sup>	7Ф15Ап <sup>Г</sup>		545,3	186,9			
2ФС24-6ГАп <sup>Н</sup>			1312,3	603,2		2ФС24-7ГАп <sup>Г</sup>	6Ф28Ап <sup>Г</sup>		1617,2	692,4			3ФС24-5Ап <sup>Н</sup>	4Ф28Ап <sup>Г</sup>		594,8	461,6	14,9			
2ФС24-6ГАп <sup>Н</sup>			8920Ап <sup>Н</sup>	1180,3	471,2		2ФС24-7ГАп <sup>Г</sup>	9Ф20Ап <sup>Н</sup>		1451,9	530,1			3ФС24-5Ап <sup>Н</sup>	6Ф20Ап <sup>Н</sup>		735,0	353,4			
2ФС24-6ГАп <sup>Н</sup>			8918Ап <sup>Н</sup>	1091,5	382,4		2ФС24-7ГАп <sup>Г</sup>	6Ф22Ап <sup>Н</sup>		1352,6	427,8			3ФС24-5Ап <sup>Н</sup>	4Ф22Ап <sup>Г</sup>		666,8	285,2			
2ФС24-6ГАп <sup>Н</sup>			9Ф15Ап <sup>Г</sup>	973,6	240,3		2ФС24-7ГАп <sup>Г</sup>	10Ф15Ап <sup>Г</sup>		1223,2	267,0			3ФС24-5Ап <sup>Н</sup>	7Ф15Ап <sup>Г</sup>		594,5	186,9			

TK  
1978Номенклатура ферм пролетом 24 м  
из бетонов марок до 600Лист 10  
Выпуск 1  
ПК-61-129/78

Марка фермы	Проект- ная марка бетоно- в класс напряжено- изгибательной способности фрагмента	Годичество- вий диаметр и класс бетона напрягаемой стальной сортовой	Расход материя- лов на ферму	Масса, т	Марка фермы	Проект- ная марка бетоно- в класс напряжено- изгибательной способности стальной сортовой	Годичество- вий диаметр и класс бетона напрягаемой стальной сортовой	Расход материя- лов на ферму	Масса, т	Марка фермы	Проект- ная марка бетоно- в класс напряжено- изгибательной способности стальной сортовой	Годичество- вий диаметр и класс бетона напрягаемой стальной сортовой	Расход материя- лов на ферму	Масса, т		
бетон	Сталь, кг	бетон	Сталь, кг	бетон	Сталь, кг	бетон	Сталь, кг	бетон	Сталь, кг	бетон	Сталь, кг	бетон	Сталь, кг	бетон		
3ФС24-5АпV8Н	350	4Ф28АпV8	829,9	461,6	3ФС24-6АпV8	898,4	552,0	3ФС24-7,8АпV8	6928,5	552,0	3ФС24-7,8АпV8	1066,8	692,4			
3ФС24-5АпV8Н		6Ф22АпV	796,1	427,8	3ФС24-6АпV	7620,4	412,3	3ФС24-7,8АпV	9Ф20АпV		3ФС24-7,8АпV	904,5	530,1			
3ФС24-5АпV8Н	400	7Ф18АпV	702,9	334,6	3ФС24-6АпV	7Ф18АпV	681,0	334,6	3ФС24-7,8АпV	6Ф22АпV		3ФС24-7,8АпV	802,2	427,8		
3ФС24-5АпV8Н	350	4Ф28АпV8	879,1	461,6	3ФС24-6АпV	8Ф15АпV	5,94	583,6	213,6	3ФС24-7,8АпV	500	10Ф15АпV	5,94	681,2	267,0	14,9
3ФС24-5АпV8Н		5Ф22АпV	899,3	427,8	3ФС24-6АпV8Н	6Ф28АпV8		954,3	552,0	3ФС24-7,8АпV8-Н	6Ф28АпV8		1132,3	692,4		
3ФС24-5АпV8Н	400	7Ф18АпV	806,1	334,6	3ФС24-6АпV8Н	7Ф22АпV		901,4	499,1	3ФС24-7,8АпV8-Н	9Ф22АпV		1081,6	641,7		
3ФС24-5Б.АпV8		6Ф25АпV8	898,4	552,0	3ФС24-6АпV8Н	8Ф18АпV		784,7	382,9	3ФС24-7,8АпV8-Н	7Ф22АпV		939,0	499,1		
3ФС24-5Б.АпV		7Ф20АпV	758,7	412,3	3ФС24-6АпV8	4Ф32АпV8		958,6	603,2	3ФС24-8АпV8	6Ф28АпV8		1055,1	692,4		
3ФС24-5Б.АпV		7Ф18АпV	681,0	334,6	3ФС24-6АпV8	8Ф20АпV		826,6	471,2	3ФС24-8АпV	9Ф20АпV		892,8	530,1		
3ФС24-5Б.АпV		8Ф15АпV	589,6	213,6	3ФС24-6АпV8	8Ф18АпV		736,8	382,9	3ФС24-8АпV	6Ф22АпV		790,5	427,8		
3ФС24-5Б.АпV8		6Ф25АпV8	914,4	552,0	3ФС24-6АпV8	4Ф32АпV8	5,94	628,3	240,3	3ФС24-8АпV	600	10Ф15АпV	5,94	669,9	267,0	14,9
3ФС24-5Б.АпV8		7Ф20АпV	774,7	412,3	3ФС24-6АпV8Н	4Ф32АпV8		1024,1	603,2	3ФС24-8АпV8-Н	6Ф28АпV8		1134,9	692,4		
3ФС24-5Б.АпV8	400	7Ф18АпV	697,0	334,6	3ФС24-6АпV8Н	8Ф22АпV		991,3	570,4	3ФС24-8АпV8-Н	9Ф22АпV		1084,2	641,7		
3ФС24-5Б.АпV8		8Ф15АпV	605,6	213,6	3ФС24-6АпV8Н	5Ф22АпV		848,7	427,8	3ФС24-8АпV8-Н	7Ф22АпV		941,6	499,1		
3ФС24-5Б.АпV8Н		6Ф25АпV8	939,9	552,0	3ФС24-7,8АпV8	4Ф32АпV8		958,6	603,2	3ФС24-9,9АпV8	7Ф28АпV8		1270,1	807,8		
3ФС24-5Б.АпV8Н		7Ф22АпV	887,0	499,1	3ФС24-7,8АпV	8Ф20АпV		826,6	471,2	3ФС24-9АпV	9Ф22АпV		1104,0	641,7		
3ФС24-5Б.АпV8Н		8Ф18АпV	770,3	382,4	3ФС24-7,8АпV	8Ф18АпV		736,8	382,9	3ФС24-9АпV	7Ф22АпV		961,4	499,1		
3ФС24-5Б.АпV8		6Ф25АпV8	955,9	552,0	3ФС24-7,8АпV	3Ф22АпV	5,94	628,3	240,3	3ФС24-9АпV	600	12Ф15АпV	5,94	828,1	320,9	14,9
3ФС24-5Б.АпV8		7Ф22АпV	903,0	499,1	3ФС24-7,8АпV8-Н	4Ф32АпV8		1024,1	603,2	3ФС24-9АпV8-Н	7Ф28АпV8		1334,3	807,8		
3ФС24-5Б.АпV8		8Ф18АпV	786,3	382,4	3ФС24-7,8АпV8-Н	8Ф22АпV		991,3	570,4	3ФС24-9АпV8-Н	10Ф22АпV		1290,3	713,0		
					3ФС24-7,8АпV8-Н	6Ф22АпV		848,7	427,8	3ФС24-9АпV8-Н	8Ф22АпV		1096,9	570,4		

TK  
1978Номенклатура ферм пролетом 24м  
из бетонов марок до 600Средя  
ПК-01-129/78  
Вопрос  
Лист  
11

TK  
978

## Номенклатура ферм пролетом из бетонов марок до 600

TK  
1978

Номенклатура ферм пролетом из бетонов марок 700-800

18m СЕРИЯ  
ПК-01 129/78  
Вып. 1 Лист 15

Марка фермы	Проект № марки и класс напряжения бетона	Количество бетонной арматуры на ферму в кг	Масса бетона	Расход материала на ферму		Марка фермы	Проект № марки и класс напряжения бетона	Количество бетонной арматуры на ферму в кг	Расход материала на ферму		Марка фермы	Проект № марки и класс напряжения бетона	Расход материала на ферму				
				бетон	сталь, кг				бетон	сталь, кг			бетон	сталь, кг			
2ФС18-1A <sup>III</sup> 88	6Ф22А <sup>III</sup> 8	638,7	320,4	3ФС18-9A <sup>III</sup> 88	5Ф28А <sup>III</sup> 8	683,9	432,8	4ФС18-1A <sup>III</sup> 88	6Ф28А <sup>III</sup> 5	886,4	519,0						
2ФС18-7A <sup>IV</sup> 8	7Ф18А <sup>IV</sup>	563,9	250,6	3ФС18-9A <sup>IV</sup> 8	6Ф22А <sup>IV</sup>	565,4	320,4	4ФС18-1A <sup>IV</sup> 8	9Ф20А <sup>IV</sup>	157,2	397,8						
2ФС18-7A <sup>V</sup> 8	7Ф16А <sup>V</sup>	517,4	198,1	3ФС18-9A <sup>V</sup> 8	5Ф22А <sup>V</sup>	512,0	267,0	4ФС18-1A <sup>V</sup> 8	6Ф22А <sup>V</sup>	679,5	320,4						
2ФС18-7F78	6Ф15K7	465,7	120,0	3ФС18-9K78	700	8Ф15K7	3,11	42,7	160,0	7,8	4ФС18-11K78	800	10Ф15K7	3,75	586,0	2000,0	31
2ФС18-7A <sup>III</sup> 88-0	6Ф22А <sup>III</sup> 8	1120,6	320,4	3ФС18-9A <sup>III</sup> 88	5Ф28А <sup>III</sup> 8	688,3	432,8	4ФС18-11A <sup>III</sup> 88	6Ф28А <sup>III</sup> 8	980,0	519,0						
2ФС18-7A <sup>IV</sup> 8-0	7Ф18А <sup>IV</sup>	1050,8	250,6	3ФС18-9A <sup>IV</sup> 8-Н	7Ф22А <sup>IV</sup>	633,8	313,8	4ФС18-11A <sup>IV</sup> 8-Н	9Ф22А <sup>IV</sup>	933,0	45,5						
2ФС18-7A <sup>V</sup> 8-0	7Ф16А <sup>V</sup>	998,3	198,1	3ФС18-9A <sup>V</sup> 8-Н	8Ф18А <sup>V</sup> 7	546,6	286,4	4ФС18-11A <sup>V</sup> 8-Н	7Ф22А <sup>V</sup> 7	826,8	513,6						
2ФС18-7K78-0	6Ф15K7	946,4	120,0	4ФС18-10A <sup>III</sup> 88	7Ф25А <sup>III</sup> 8	815,3	482,3	4ФС18-12A <sup>III</sup> 88	6Ф30А <sup>III</sup> 8	1348,3	877,4						
2ФС18-7A <sup>III</sup> 88-Н	6Ф22А <sup>III</sup> 8	644,5	320,4	4ФС18-10A <sup>IV</sup> 8	8Ф20А <sup>IV</sup>	678,0	335,6	4ФС18-12A <sup>IV</sup> 8	9Ф22А <sup>IV</sup>	1143,5	450,6						
2ФС18-7A <sup>IV</sup> 8-Н	7Ф20А <sup>IV</sup>	633,3	309,4	4ФС18-10A <sup>V</sup> 8	8Ф18А <sup>V</sup>	611,4	286,4	4ФС18-12A <sup>V</sup> 8	9Ф20А <sup>V</sup>	1080,7	37,8						
2ФС18-7A <sup>V</sup> 8-Н	5Ф20А <sup>V</sup>	544,9	221,0	4ФС18-10K78	700	9Ф15K7	3,75	548,8	1800	9,4	4ФС18-12K78	800	12015K7	3,75	934,1	2400	94
2ФС18-7A <sup>III</sup> 88-Н	6Ф22А <sup>III</sup> 8	1125,2	320,4	4ФС18-10A <sup>III</sup> 88	7Ф25А <sup>III</sup> 8	891,9	482,3	4ФС18-12A <sup>III</sup> 88	6Ф32А <sup>III</sup> 8	1432,3	871,9						
2ФС18-7A <sup>IV</sup> 8-Н	7Ф20А <sup>IV</sup>	1114,2	309,4	4ФС18-10A <sup>IV</sup> 8-Н	8Ф22А <sup>IV</sup>	828,6	427,0	4ФС18-12A <sup>IV</sup> 8-Н	12Ф22А <sup>IV</sup>	1387,1	640,8						
2ФС18-7A <sup>V</sup> 8-Н	5Ф22А <sup>V</sup>	1025,8	221,0	4ФС18-10A <sup>V</sup> 8-Н	6Ф22А <sup>V</sup>	722,1	320,4	4ФС18-12A <sup>V</sup> 8-Н	9Ф22А <sup>V</sup>	1227,9	480,6						

TK  
1978Напенклюттура ферм пролетом 18м  
из бетонов марок 700-800Серия  
ЛК-01-129/78  
выпуск Лист  
14

Марка фермы	Проект ная номера бетона	Количество бетонного и класс напряжения	расход патрона на ферму	Масса, т	Марка фермы	Проект ная номера бетона	Количество бетонного и класс напряжения	расход патрона на ферму	Масса, т	Марка фермы	Проект ная номера бетона	Количество бетонного и класс напряжения	расход патрона на ферму	Масса, т			
1РС24-4АШ8	6Ф22АШ8	755,1	427,8		1РС24-5АШ8В-Н	4Ф28АШ8	828,0	461,6		2РС24-67АШ8	4Ф32АШ8	886,3	503,2				
1РС24-4АУ8	7Ф18АУ	641,9	334,6		1РС24-5АШ8-Н	6Ф22АШ	794,2	427,8		2РС24-67АШ8	8Р20АП	853,5	471,2				
1РС24-4А28	7Ф16АУ	571,2	265,9		1РС24-5АШ8В-Н	7Ф18Аш8	701,0	334,6		2РС24-67АШ8	8Ф18АУ	764,5	382,4				
1РС24-4Г78	6Ф15А7	486,7	160,2		1РС24-5АШ8В-Н	4Ф28АШ8	1147,0	461,6		2РС24-67АШ8	9Ф15А7	846,6	240,3				
1РС24-4АШ8-0	6Ф22АШ8	1002,3	427,8		1РС24-5АШ8-Н	6Ф22АШ	1113,2	427,8		2РС24-67АШ8	4Ф32АШ8	1159,9	603,2				
1РС24-4Г78-0	7Ф18Аш8	908,1	334,6		1РС24-5АШ8-Н	7Ф18Аш8	1020,0	334,6		2РС24-67АШ8	8Р20АП	1027,9	471,2				
1РС24-4А28-0	7Ф16АУ	358	838,4	263,9		2РС24-6АШ8	6Ф25АШ8	904,1	552,0		2РС24-67АШ8-0	700	8Р18АУ	4,47	939,1	382,4	11,2
1РС24-4Г78-0	6Ф15А7	153,9	160,2		2РС24-6АШ8	7Р20АП	764,4	412,3		2РС24-67АШ8-0	9Ф15А7	821,2	240,3				
1РС24-4Г78В-Н	6Ф22АШ8	771,2	427,8		2РС24-6АШ8	7Ф18АУ	686,7	334,6		2РС24-67АШ8	4Ф32АШ8	1047,6	603,2				
1РС24-4Г78-Н	5022АП	6899,9	356,5		2РС24-6Г78	8Ф15А7	597,1	213,6		2РС24-67АШ8	8Р22АП	1014,8	570,4				
1РС24-4Г78-Н	4Ф22Аш8	628,6	285,2		2РС24-6АШ8В-0	6Ф25АШ8	1011,3	552,0		2РС24-67АШ8	6Ф22Аш8	872,2	427,8				
1РС24-4Г78-Н	6Ф22АШ8	972,2	427,8		2РС24-6АШ8-0	7Р20АП	871,6	412,3		2РС24-67АШ8	4Р32АШ8	1222,2	603,2				
1РС24-4Г78-Н	5022АП	900,9	356,5		2РС24-6АШ8-0	7Ф18АУ	793,9	334,6		2РС24-67АШ8	8Р22АП	1189,4	570,4				
1РС24-4Г78-Н	4Ф22Аш8	829,6	285,2		2РС24-6Г78-0	8Ф15А7	704,3	213,6		2РС24-67АШ8	6Ф22Аш8	1046,8	427,8				
1РС24-5АШ8	4Ф28АШ8	797,7	461,6		2РС24-6АШ8В-Н	6Ф25АШ8	966,1	552,0		2РС24-7АШ8	4Ф32АШ8	1055,9	603,2				
1РС24-5АШ8	6Ф20АП	689,5	353,4		2РС24-6АШ8-Н	7Р22АП	915,5	499,1		2РС24-7АШ8	8Р20АП	923,5	471,2				
1РС24-5АШ8	4Ф22АП	621,3	285,2		2РС24-6АШ8В-Н	8Ф18Аш8	763,8	382,8		2РС24-7АШ8	8Ф18АУ	834,7	382,4				
1РС24-5Г78	7Ф15А7	3,68	542,2	186,9		2РС24-6АШ8В-Н	6Ф25АШ8	1073,6	552,0		2РС24-7Г78	9Ф15А7	716,8	240,3			
1РС24-5АШ8-0	4Ф28АШ8	1116,7	461,6		2РС24-6АШ8-Н	7Р22АП	1020,7	499,1		2РС24-7АШ8-Н	4Р32АШ8	1123,6	603,2				
1РС24-5АШ8-0	6Ф20АП	1028,5	353,4		2РС24-6АШ8-Н	8Ф18Аш8	904,0	382,8		2РС24-7АШ8-Н	8Р22АП	1090,8	570,4				
1РС24-5АШ8-0	4Ф22АП	943,3	285,2							2РС24-7АШ8-Н	6Ф22Аш8	948,2	427,8				
1РС24-5Г78-0	7Ф15А7	861,2	186,9														

TK  
1978Номенклатура ферм пролетом 24 м  
из бетонов марок 700-800Серия  
ПЛ-01-129/78  
Выпуск Лист  
13

Марка фермы	Проект- ная марка бетона	Годы ис- пользова- ния в классе напряжений допускаемых	Расход материалов на ферму	Масса, т	Марка фермы	Проект- ная марка бетона	Количест- во бетониро- ванных столбов и плюс столбов с оголовками	Расход материалов на ферму	Масса, т	Марка фермы	Проект- ная марка бетона	Количест- во бетониро- ванных столбов и плюс столбов с оголовками	Расход материалов на ферму	Масса, т	
2ФС24-7894163	6Ф28АIII8	1185,0	6924	800	2ФС24-8АIII8B	6Ф28АIII8	13004	6924	11,2	4ФС24-11АIII8B	7Ф32АIII8	1619,5	1055,6		
2ФС24-7894173	9Ф20АIV	1022,7	530,1		2ФС24-8АIVB	9Ф20АI	1138,1	530,1		4ФС24-11АIVB	11Ф22АIV	1350,6	784,3		
2ФС24-7894178	6Ф22АIV	920,4	427,8		2ФС24-8АIVB	6Ф22АIV	1035,8	427,8		4ФС24-11АIVB	9Ф22АIV	1205,5	841,7		
2ФС24-7894178	10Ф15K7	731,0	267,0		2ФС24-8АV7B	10Ф15K7	4,47	267,0		4ФС24-11K7B	700	15015K7	7,42	1029,0	400,5
2ФС24-7894183	6Ф28АIII8	1354,6	6924		2ФС24-8АIII8B	6Ф28АIII8	1356,1	6924		4ФС24-11АIII8B	7Ф32АIII8	1734,9	1055,6		
2ФС24-7894183-a	9Ф20АIV	1182,3	530,1		2ФС24-8АIII8-H	9Ф22АIV	1315,4	644,7		4ФС24-11АIVB-H	11Ф22АIV	1679,9	938,2		
2ФС24-7894188	6Ф22АIV	1020,0	427,8		2ФС24-8АIII8H	7Ф22АIV	1172,8	429,1		4ФС24-11АIVB-H	11Ф22АIV	1405,0	784,3		
2ФС24-7894189	10Ф15K7	960,6	267,0		3ФС24-9АIII8B	7Ф28АIII8	1205,9	807,8		4ФС24-12АIII8B	9Ф32АIII8	1981,9	1357,2		
2ФС24-7894189	6Ф28АIII8	1238,8	6924		3ФС24-9АIVB	9Ф22АIV	1040,8	541,7		4ФС24-12АIVB	13Ф22АIV	1554,0	920,9		
2ФС24-7894189	9Ф22АIV	1188,1	644,7		3ФС24-9АIVB	7Ф22АIV	898,2	429,1		4ФС24-12AIVB	11Ф22АIV	1411,4	784,3		
2ФС24-7894189	7Ф22АIV	1046,5	429,1	100	3ФС24-9K7B	12Ф15K7	764,9	320,4	14,9	4ФС24-12K7B	800	18Ф15K7	7,42	1197,7	480,6
2ФС24-7894189	6Ф28АIII8	1408,9	6924		3ФС24-9АIII8H	7Ф28АIII8	1271,1	807,8		4ФС24-12АIII8B	9Ф32АIII8	2145,5	1357,2		
2ФС24-7894190	9Ф22АIV	1357,7	644,7		3ФС24-9АIVB-H	10Ф22АIV	1177,1	713,0		4ФС24-12АIVB-H	16Ф22АIV	1931,3	140,8		
2ФС24-7894190	7Ф22АIV	1215,1	429,1		3ФС24-9АIVB-H	8Ф22АIV	1033,7	570,4		4ФС24-12АIVB-H	15Ф20АIV	1674,0	883,5		

TK  
1978Номенклатура ферм пролетом 24м  
из бетонов марок 700-800Серия  
ПК-01-129/18  
Формуляр  
лист  
16

Марка фермы	Проектная марка бетона	Количество, диаметр и класс напрягаемой арматуры	расход материалов на ферму		Масса, м <sup>3</sup>	Марка фермы	Проектная марка бетона	Количество, диаметр и класс напрягаемой арматуры	расход материалов на ферму		Масса, м <sup>3</sup>	Марка фермы	Проектная марка бетона	Количество, диаметр и класс напрягаемой арматуры	расход материалов на ферму		Масса, м <sup>3</sup>
			бетон	сталь, кг					бетон	сталь, кг					бетон	сталь, кг	
			всего	отношение напряжений					всего	отношение напряжений					всего	отношение напряжений	
IФС18-1АШВП	350	4Ф16АШВ	1,8	254,6 /13,2	4,0	IФС18-ЗАШВП-а	400	4Ф20АШВ	676,7	176,8	4,0	2ФС18-ЗАШВП	4Ф20АШВ	396,5 /16,8	5,3		
IФС18-1АШП		4Ф16АШ		228,2 /86,8		IФС18-ЗАШВП-а		5Ф16АШ	641,4	191,5		2ФС18-ЗАШВП	5Ф16АШ	361,3 /94,5			
IФС18-АШП		4Ф16АШ		228,2 /86,8		IФС18-ЗАШВП-а		5Ф16АШ	608,4	108,5		2ФС18-ЗАШВП	5Ф16АШ	328,3 /108,5			
IФС18-1АШВП-а		4Ф16АШВ		396,5 /13,2		4Ф15К7		4Ф15К7	594,7	80,0		2ФС18-ЗАШВП-а	4Ф15К7	313,8 /80,0			
IФС18-1АШВП-а		4Ф16АШВ		370,1 /86,8		2ФС18-2АШВП	350	4Ф18АШВ	300,2	193,2		2ФС18-2АШВП	4Ф20АШВ	491,8 /176,8			
IФС18-1АШВП-а		4Ф16АШВ		370,1 /86,8		2ФС18-2АШВП		5Ф16АШ	265,5	108,5		2ФС18-2АШВП	5Ф16АШ	456,5 /194,5			
IФС18-1АШВП-а		4Ф16АШ		370,1 /86,8		2ФС18-2АШВП		4Ф16АШ	243,8	86,8		2ФС18-2АШВП	4Ф16АШ	623,5 /108,5			
IФС18-1АШВП-а		4Ф16АШ		292,2 /80,0		2ФС18-2К7П		4Ф15К7	241,0	80,0		2ФС18-2К7П	4Ф15К7	609,0 /80,0			
IФС18-2АШВП	350	4Ф18АШВ	1,8	349,2 /143,2	4,0	2ФС18-2АШВП-а	350	4Ф18АШВ	527,7	193,2	5,3	2ФС18-ЧАШВП	4Ф22АШВ	509,1 /213,6	5,3		
IФС18-2АШВП		5Ф16АШ		309,5 /108,5		2ФС18-2АШВП-а		5Ф16АШ	493,0	108,5		2ФС18-ЧАШВП	6Ф16АШ	465,3 /169,8			
IФС18-2АШВП		4Ф16АШ		287,8 /86,8		2ФС18-2АШВП-а		4Ф16АШ	471,3	86,8		2ФС18-ЧАШВП	6Ф16АШ	425,7 /130,2			
IФС18-2АШВП		4Ф16АШ		292,2 /80,0		2ФС18-2АШВП-а		4Ф16АШ	468,5	80,0		2ФС18-ЧАШВП	4Ф15К7	393,1 /80,0			
IФС18-2АШВП-а		4Ф18АШВ		551,6 /143,2		2ФС18-2/3АШВП	400	4Ф20АШВ	359,2	176,8		2ФС18-ЧАШВП-а	4Ф22АШВ	854,5 /213,6			
IФС18-2АШВП-а		5Ф16АШ		516,9 /108,5		2ФС18-2/3АШВП		5Ф16АШ	323,9	191,5		2ФС18-ЧАШВП-а	6Ф16АШ	810,1 /169,8			
IФС18-2АШВП-а		4Ф16АШ		495,2 /86,8		2ФС18-2/3АШВП		4Ф16АШ	290,9	108,5		2ФС18-ЧАШВП-а	6Ф16АШ	771,1 /130,2			
IФС18-2АШВП-а		4Ф16АШ		499,6 /80,0		2ФС18-2/3АШВП		4Ф16АШ	276,9	80,0		2ФС18-ЧАШВП-а	4Ф15К7	738,3 /80,0			
IФС18-3АШВП	400	4Ф20АШВ	1,8	433,1 /176,8	4,0	2ФС18-2/3АШВП-а	400	4Ф20АШВ	606,2	176,8	5,3	3ФС18-ЧАШВП	4Ф22АШВ	406,0 /213,6	6,8		
IФС18-3АШВП		5Ф16АШ		397,8 /191,5		2ФС18-2/3АШВП-а		5Ф16АШ	570,9	191,5		3ФС18-ЧАШВП	6Ф16АШ	362,2 /169,8			
IФС18-3АШВП		5Ф16АШ		364,8 /108,5		2ФС18-2/3АШВП-а		5Ф16АШ	537,9	108,5		3ФС18-ЧАШВП	6Ф16АШ	322,6 /130,2			
IФС18-3АШВП		4Ф15К7		351,1 /80,0		2ФС18-2/3АШВП-а		4Ф15К7	523,4	80,0		3ФС18-ЧАШВП	4Ф15К7	290,2 /80,0			
IФС18-3АШВП		4Ф20АШВ		433,1 /176,8		2ФС18-2/3АШВП-а		4Ф20АШВ	300	191,5		3ФС18-ЧАШВП	4Ф22АШВ	406,0 /213,6			

В таблице в графе „масса“ указана отпускная масса фермы.

TK	Номенклатура ферм пролетом 18 м из бетонов на пористых заполнителях	Серия ПК-01-129/78
1978		Выпуск лист 17

Марка фермы	Пролет- ная длина бетона и класс нагрузок на опоры	Габарит- ное расстояние по ферме	Масса, т	Марка фермы	Пролет- ная длина бетона и класс нагрузок на опоры	Габарит- ное расстояние по ферме	Масса, т	Марка фермы	Пролет- ная длина бетона и класс нагрузок на опоры	Габарит- ное расстояние по ферме	Масса, т	
3РС18-4Л187-0	300	4Ф22АIII8	582,0	215,6	3РС18-6А187П	4Ф25АIII8	510,8	215,6	4РС18-67АIII87	6Ф22АIII8	589,6	320,4
		6Ф16АIV	508,2	169,8	3РС18-6А187П	4Ф22АIV	472,4	215,6	4РС18-67АIII87	7Ф18АIV	549,8	250,6
3РС18-4Л187-0	400	6Ф14АI	488,6	130,2	3РС18-6А187П	5Ф18АIV	437,8	173,0	4РС18-67АIII87	7Ф16АIV	467,3	198,1
		4Ф15К7	435,2	80,0	3РС18-6Л187П	5Ф15К7	378,0	100,0	4РС18-67К7П	6Ф15К7	420,8	120,0
3РС18-5А187П	350	5Ф22АIII8	459,4	267,0	4РС18-5А187П	5Ф22АIII8	508,2	257,0	4РС18-67АIII87	6Ф22АIII8	535,0	3,75
		4Ф20АIV	369,2	176,8	4РС18-5А187П	4Ф20АIV	418,8	177,6	4РС18-67АIII87	7Ф18АIV	525,9	250,6
3РС18-5А187П	400	4Ф18АIV	338,6	143,2	4РС18-5А187П	4Ф18АIV	384,4	143,2	4РС18-67АIII87	7Ф16АIV	503,4	198,1
		5Ф15К7	310,2	100,0	4РС18-5А187П	5Ф15К7	351,6	100,0	4РС18-67К7П	6Ф15К7	556,9	120,0
3РС18-5А187-0	350	5Ф22АIII8	605,4	267,0	4РС18-5А187П	5Ф22АIII8	575,7	257,0	4РС18-7АIII87	6Ф22АIII8	616,4	320,4
		4Ф20АIV	515,2	176,8	4РС18-5А187П	4Ф20АIV	586,3	177,6	4РС18-7АIII87	7Ф18АIV	546,6	250,6
3РС18-5А187-0	400	4Ф18АIV	481,6	143,2	4РС18-5А187П	4Ф18АIV	551,9	143,2	4РС18-7АIII87	7Ф16АIV	494,1	198,1
		5Ф15К7	456,2	100,0	4РС18-5А187П	5Ф15К7	519,1	100,0	4РС18-7А187	6Ф15К7	446,6	120,0
3РС18-5Б187П	400	4Ф25АIII8	509,6	215,6	4РС18-6А187П	4Ф25АIII8	539,0	215,6	4РС18-7АIII87	6Ф22АIII8	922,1	320,4
		4Ф22АIV	441,2	215,6	4РС18-6А187П	4Ф22АIV	483,0	215,6	4РС18-7АIII87	7Ф18АIV	852,6	250,6
3РС18-5Б187П	400	5Ф18АIV	405,6	179,0	4РС18-6А187П	5Ф18АIV	434,4	179,0	4РС18-7АIII87	7Ф16АIV	800,1	198,1
		5Ф15К7	346,8	100,0	4РС18-6Л187П	5Ф15К7	385,8	100,0	4РС18-7А187	6Ф15К7	743,0	120,0
3РС18-5Б187П	400	4Ф25АIII8	642,4	215,6	4РС18-6А187П	4Ф25АIII8	717,7	215,6				
		4Ф22АIV	574,0	215,6	4РС18-6А187П	4Ф22АIV	647,7	213,6				
3РС18-5Б187П	400	5Ф18АIV	539,4	179,0	4РС18-6А187П	5Ф18АIV	613,1	179,0				
		5Ф15К7	473,6	100,0	4РС18-6Л187П	5Ф15К7	544,5	100,0				

Примечание см. на листе 17

TK  
1978

Номенклатура ферм пролетом 18 м  
из бетонов по прочности заполнителей

Серия ПК-01-23/78	Запуск лист 18
----------------------	----------------------

Марка ферты	Проект- ная марка бетоноб- ногораспреде- ляемой арматуры	Количест- во бетона и класс арматуры	Масса расход материя- ла на ферму бетон и класс арматуры	Масса	Марка ферты	Проект- ная марка бетоноб- ногораспреде- ляемой арматуры	Количест- во бетона и класс арматуры	Масса расход материя- ла на ферму бетон и класс арматуры	Масса	Марка ферты	Проект- ная марка бетоноб- ногораспреде- ляемой арматуры	Масса	
M3	т	M3	т	M3	т	M3	т	M3	т	M3	т	M3	т
1ФС24-2А1ШП	4Ф22АШ8	400	635,5 285,2	8.10	2ФС24-3А1ШП-0	300	6Ф22АШ6	853,0 356,5	9.83	3ФС24-4А1ШП	350	6Ф22АШ8	735,0 427,8
1ФС24-2А1ШП	6Ф16АШ		576,5 226,2		2ФС24-3А1ШП-0	400	4Ф22АШ	781,7 285,2		3ФС24-4А1ШП	791891	641,8 334,5	
1ФС24-2Л1ШП	6Ф14А1		523,7 173,4		2ФС24-3А1ШП-0	400	4Ф20А1	732,1 235,6		3ФС24-4А1ШП	400	7Ф16А1	571,1 263,9
1ФС24-2Л1ШП	4Ф15А7		479,5 106,8		2ФС24-3Л1ШП-0	400	5Ф15А7	668,2 133,5		3ФС24-4Л1ШП	6Ф15А7	514,6 160,2	
1ФС24-2А1ШП	4Ф22АШ8		739,7 285,2		2ФС24-4А1Ш8П	350	6Ф22АШ6	947,1 427,8		3ФС24-4А1ШП-0	6922АШ8	594	
1ФС24-2А1ШП	6Ф16А1		740,7 226,2		2ФС24-4А1ШП	350	7Ф18А1	853,9 334,6		3ФС24-4Л1ШП	791891	748,6 427,8	
1ФС24-2А1ШП-0	6Ф14А1		687,9 173,4		2ФС24-4А1ШП	400	7Ф16А1	783,2 263,9		3ФС24-4А1ШП-0	400	7Ф16А1	655,4 334,6
1ФС24-2Л1ШП-0	4Ф15А7		543,7 106,8		2ФС24-4Л1ШП	400	6Ф15А7	709,3 160,2		3ФС24-4Л1ШП-0	6Ф15А7	584,7 263,9	
2ФС24-2А1ШП	4Ф22АШ8	447	523,7 285,2	9.83	2ФС24-4А1ШП-0	350	6Ф22АШ8	1023,1 427,8	13.07	3ФС24-5А1ШП	350	4Ф28А1Ш8	790,0 461,6
2ФС24-2А1ШП	6Ф16АШ		544,7 226,2		2ФС24-4А1ШП-0	300	7Ф18А1	929,9 334,6		3ФС24-5А1ШП	6Ф20А1	681,8 353,4	
2ФС24-2А1ШП	6Ф14А1		491,9 173,4		2ФС24-4А1ШП-0	400	7Ф16А1	263,9		3ФС24-5А1ШП	400	4Ф22А1	613,8 285,2
2ФС24-2Л1ШП	4Ф15А7		451,1 106,8		2ФС24-4Л1ШП-0	400	6Ф15А7	785,3 160,2		3ФС24-5Л1ШП	7Ф15А7	541,5 186,9	
2ФС24-2А1ШП-0	4Ф22АШ8		556,9 285,2		3ФС24-3А1ШП	300	6Ф22АШ6	650,1 356,5		3ФС24-5А1ШП-0	4Ф28А1Ш8	594	
2ФС24-2А1ШП-0	6Ф16А1		597,9 226,2		3ФС24-3А1ШП	300	422А1	578,8 285,2		3ФС24-5А1ШП-0	6Ф20А1	873,8 461,6	
2ФС24-2А1ШП-0	6Ф14А1		545,1 173,4		3ФС24-3А1ШП	400	4Ф22А1	529,2 235,6		3ФС24-5А1ШП-0	400	4Ф22А1	765,6 353,4
2ФС24-2Л1ШП-0	4Ф15А7		504,3 106,8		3ФС24-3Л1ШП	400	5Ф15А7	474,3 133,5		3ФС24-5Л1ШП-0	7Ф15А7	697,4 285,2	
2ФС24-3А1ШП	5Ф22АШ8	447	802,2 356,5	9.83	3ФС24-3А1ШП-0	300	5Ф22АШ8	683,7 356,5		3ФС24-5Л1ШП	6Ф25А1Ш8	625,1 186,9	
2ФС24-3А1ШП	4Ф22А1		730,9 285,2		3ФС24-3А1ШП-0	400	4Ф22А1	522,4 285,2		3ФС24-5А1ШП	7Ф20А1	935,6 552,0	
2ФС24-3А1ШП	6Ф20А1		681,3 235,6		3ФС24-3А1ШП-0	400	4Ф20А1	542,4 235,6		3ФС24-5А1ШП	7Ф18А1	795,9 462,3	
2ФС24-3Л1ШП	5Ф15А7		617,4 133,5		3ФС24-3Л1ШП-0	400	5Ф15А7	487,9 133,5		3ФС24-5Л1ШП	8Ф15А7	718,2 334,6	
												594	

Примечание см. на листе 17.

TK  
1978

Номер клаптура ферм пролетом 24 м  
из бетонов на пористых заполнителях

Сборка  
ПК-01-239/78  
Выпуск лист  
19

Номер проекта	Наименование	Руководитель	Год выполнения	Масса, т	Проектная марка бетона				Количества, тонн				Проектная марка бетона				Количества, тонн				Проектная марка бетона				Количества, тонн					
					диаметр арматуры		на ферму		диаметр арматуры		на ферму		диаметр арматуры		на ферму		диаметр арматуры		на ферму		диаметр арматуры		на ферму		диаметр арматуры		на ферму			
					по классу напрягаемой арматуры	бетон	сталь, кг	всего	сталь, кг	всего	сталь, кг	всего	сталь, кг	всего	сталь, кг	всего	сталь, кг	всего	сталь, кг	всего	сталь, кг	всего	сталь, кг	всего	сталь, кг	всего	сталь, кг	всего	сталь, кг	всего
ЭФС24-5/6АПБП-0	6Ф25АIII8			400	956,2	552,0			ЧФС24-БАПБП-0	6Ф25АIII8			400	932,6	552,0			ЧФС24-7/8АПБП-0	6Ф28АIII8			400	1247,1	692,4						
ЭФС24-5/6АУП-0	7Ф20АIV				816,5	412,3		5,94	ЧФС24-БАУП-0	7Ф20АIV				792,9	412,3			ЧФС24-7/8АУП-0	9Ф20АIV				7,42	1084,8	530,1					
ЭФС24-5/6АУП-0	7Ф18АIV				738,8	334,6			ЧФС24-6АУП-0	7Ф18АIV				715,2	334,6			ЧФС24-7/8АУП-0	6Ф22АIV					982,5	427,8					
ЭФС24-5/6К7П-0	8Ф15К7				647,4	213,6			ЧФС24-6К7П-0	8Ф15К7				681,2	213,6			ЧФС24-7/8К7П-0	10Ф15К7					889,9	287,0					
ЧФС24-5АПБП	4Ф28АIII8			350	821,0	451,6			ЧФС24-7АПБП	4Ф32АIII8				1019,8	603,9			ЧФС24-8АПБП	6Ф28АIII8					1185,3	692,4					
ЧФС24-5АПБП	6Ф20АIV				712,8	353,4			ЧФС24-7АПБП	8Ф20АIV				887,8	471,2			ЧФС24-8АПБП	9Ф20АIV					1023,0	530,1					
ЧФС24-5АУП	4Ф22АIV			400	644,6	285,2			ЧФС24-7АУП	8Ф18АIV				789,0	382,4			ЧФС24-8АУП	6Ф22АIV					920,7	427,8					
ЧФС24-5К7П	7Ф15К7				616,5	188,9		7,42	ЧФС24-7К7П	9Ф15К7				708,3	240,3			ЧФС24-8К7П	10Ф15К7					798,1	287,0					
ЧФС24-5АПБП-0	4Ф28АIII8			350	842,2	461,6			ЧФС24-7АПБП-0	4Ф32АIII8				1041,0	603,9															
ЧФС24-5АУП-0	6Ф20АIV				734,0	353,4			ЧФС24-7АУП-0	8Ф20АIV				909,0	471,9															
ЧФС24-5АУП-0	4Ф22АIV			400	655,8	285,2			ЧФС24-7АУП-0	8Ф18АIV				820,4	382,4															
ЧФС24-5К7П-0	7Ф15К7				637,7	188,9			ЧФС24-7К7П-0	9Ф15К7				729,5	240,3															
ЧФС24-6АПБП	6Ф25АIII8			400	911,4	552,0			ЧФС24-7/8АПБП	6Ф28АIII8				1164,9	692,4															
ЧФС24-6АУП	7Ф20АIV				771,7	412,3		7,42	ЧФС24-7/8АПБП	9Ф20АIV				1002,6	530,1			ЧФС24-7/8АУП	6Ф22АIV					16,32						
ЧФС24-6АУП	7Ф18АIV				694,0	334,6			ЧФС24-7/8АУП	6Ф22АIV				900,3	427,8															
ЧФС24-6К7П	8Ф15К7				650,0	213,6			ЧФС24-7/8К7П	10Ф15К7				777,7	287,0															

Примечание см. на листе 17.

TK  
1978

Номенклатура ферм пролетом 24 м  
из бетона с пористыми заполнителями

Серия:  
ПК-01-129/78  
выпуск лист  
2

Схемы нагрузок от покрытия и снега на фермы пролетами 18 и 24м при отсутствии перепадов профиля покрытия  
Таблица 1

36

От покрытия	От снега						
	Бесфонарные пролеты		Пролеты со светоаэрационными фонарями				
При светоаэрационных фонарях и в бесфонарных пролетах	Для всех пролетов (1 <sup>ч</sup> слухой)	Для пролета 18м (2 <sup>ч</sup> слухой)	Для пролета 24м (2 <sup>ч</sup> слухой)	Для пролета 18м у торца фонаря	Для пролета 24м у торца фонаря	Для пролета 24м у торца фонаря	
1	2	3	4	5	6	7	
					<img alt="Diagram of a two-span roof with		

Схема распределения снеговой нагрузки у торца фонаря (без перепада профиля покрытия)

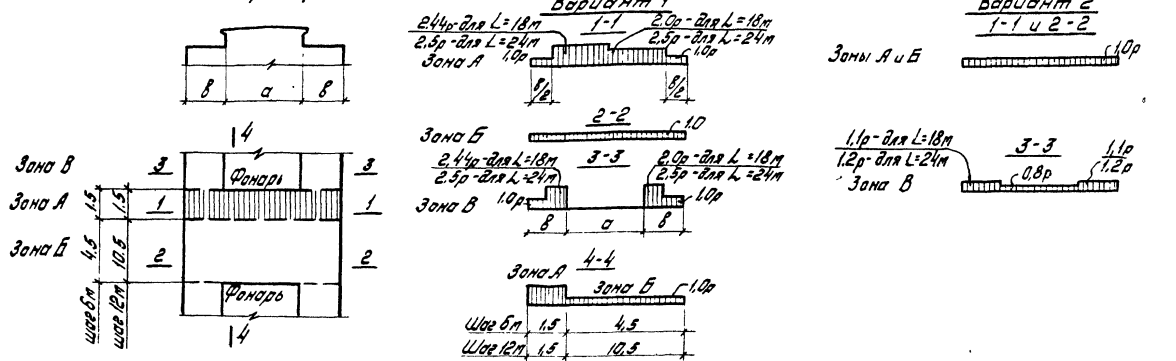


Схема 1. Распределение снеговой нагрузки у торца фонаря при наличии перепада профиля покрытия поперек пролетов ферм

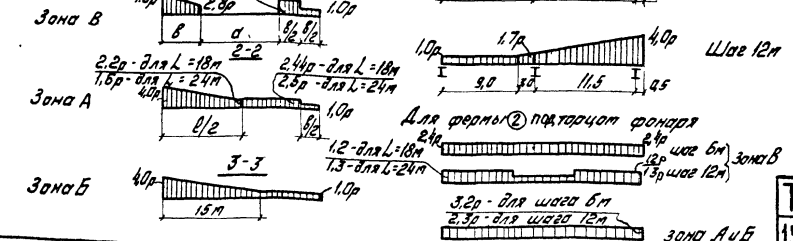
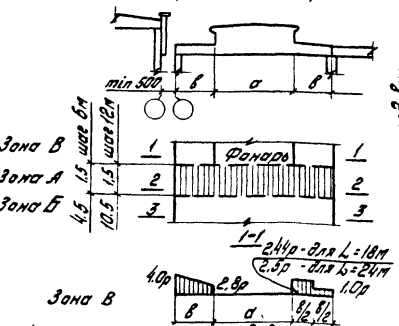
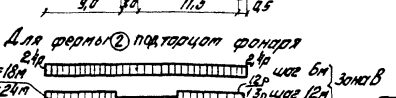
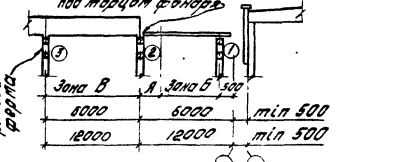


Схема 2. Распределение снеговой нагрузки при наличии перепада профиля покрытия близко к пролетам ферм под торцом фонаря



1. Собственный вес ферм учтен при расчете дополнительно к постоянной нагрузке.

2. Через  $\varrho$  обозначено постоянная нагрузка в  $\text{кг}/\text{м}^2$ , через  $P$ -снеговая нагрузка в  $\text{кг}/\text{м}^2$ .

3. Нагрузки от светофорационных фонарей включают в себя веса фонарной панели, фонарной фермы, остекления, борта фонаря и торцевой панели фонаря.

4. При наличии перепада профиля покрытия  $\varrho$  для пролетов ферм (схема 2) за расчетный случай принят ферма ② под торцом фонаря, по которой построены ключи подбора.

Фермы ① и ③ подбираются по расчетным усилиям в элементах ферм на листах 70-75.

TK  
1978

Схемы распределения снеговых нагрузок на фермы под торцом фонаря и в местах перепадов профиля покрытия

Серия ПК-07-29/78  
выпуск лист 1  
22

Таблица 4

Пролет m	Номер схемы	Q, т	Схема подвески кранов					Варианты загружения помобилиз на листе 25
			P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	P <sub>5</sub>	
18	1.0	1.0	3070 2930	2930 3070	530	530		
			1700 6000 2600 6000 1100	Q Q	18000			1
			P <sub>1</sub> P <sub>2</sub> P <sub>3</sub> P <sub>4</sub> P <sub>5</sub>					3
	1.2	2.0	3070 5930 5930 3070	530	530	530		
			1500 7500 7500 1500	Q				2
			P <sub>1</sub> P <sub>3</sub> P <sub>5</sub>					4
	2.0	2.0	3070 5930 5930 3070	530	530	530		
			1500 7500 7500 1500	Q				1
			P <sub>1</sub> P <sub>3</sub> P <sub>5</sub>					3
	2.2	3.2	3070 5930 5930 3070	530	530	530		
			1500 7500 7500 1500	Q				2
			P <sub>1</sub> P <sub>3</sub> P <sub>5</sub>					4
	3.0	3.2	3070 5930 5930 3070	530	530	530		
			1500 7500 7500 1500	Q				1
			P <sub>1</sub> P <sub>3</sub> P <sub>5</sub>					3
	3.2	5.0	3070 5930 5930 3070	530	530	530		
			1500 7500 7500 1500	Q				2
			P <sub>1</sub> P <sub>3</sub> P <sub>5</sub>					4
	5.0	5.0	3070 5930 5930 3070	530	530	530		
			1500 7500 7500 1500	Q				1
			P <sub>1</sub> P <sub>3</sub> P <sub>5</sub>					3

Примечания см. на листе 25.

TK

1978

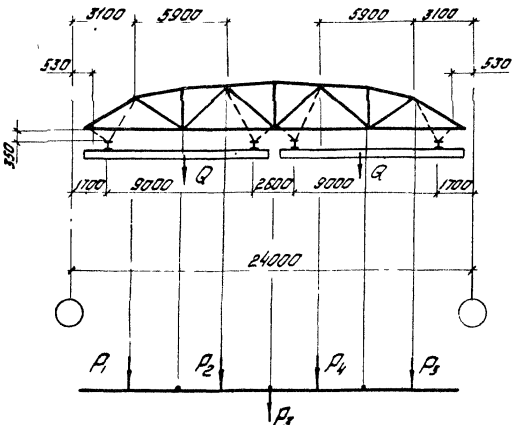
Узловые расчетные нагрузки  
от подвесных кранов  
на фермы пролетом 18мСерия  
ПК-01-129/78  
Выпуск 1  
Лист 23

17120 39

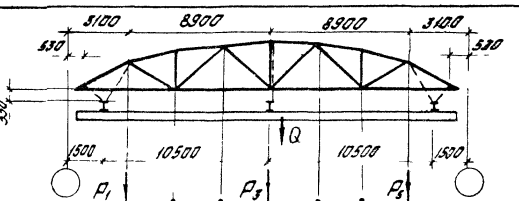
Таблица 5

Узловые нагрузки, тс					Варианты загружения по таблице 5 на листе 25
$P_1$	$P_2$	$P_3$	$P_4$	$P_5$	
0,3	1,36	2,1	0,3	1,6	1
0,3	1,36	3,57	1,36	0,3	2
1,6	0,3	0,7	0,3	1,6	3
0,4	1,6	2,3	0,2	0,2	4
1,9	0,3	0,6	0,2	0,2	5
0,4	2,1	3,2	0,3	2,6	1
0,4	2,1	5,6	2,1	0,4	2
2,6	0,3	0,9	0,3	2,6	3
0,4	2,6	3,6	0,2	0,2	4
3,1	0,3	0,6	0,2	0,2	5
0,9	2,8	4,7	0,8	3,4	1
0,9	2,8	7,5	2,8	0,9	2
3,4	0,8	2,0	0,8	3,4	3
1,0	3,4	4,7	0,2	0,3	4
4,1	0,9	1,4	0,2	0,3	5
0,6	—	5,6	—	0,6	2
2,5	—	1,5	—	0,5	1
0,8	—	8,5	—	0,8	2
3,8	—	2,0	—	0,6	1
0,6	—	7,8	—	0,6	2
3,5	—	1,4	—	0,5	1

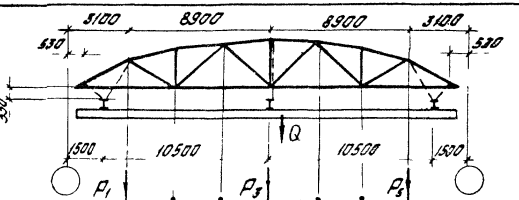
## Схема подвески кранов



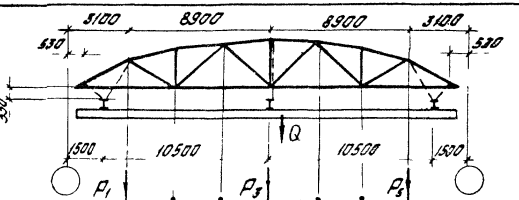
1.0



4



3.2



2.0

3.2

5.0

Примечания см. на листе 25.

TK  
1978

Узловые расчетные нагрузки от подвески кранов на фермы пролетом 24 м

Серия  
Формула  
Лист  
7  
24

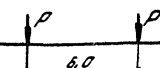
## Варианты загружений ферм реакциями от кранов

Таблица 6

№ п/п	Схема 1 и 4	Схема 2 и 5	Схема 3
1	$R_{\text{min}}$ $R_{\text{max}}$ $R_{\text{min}}$ $R_{\text{max}}$	$R_{\text{max}}$ $R_{\text{min}}$ $R_{\text{min}}$	$R_{\text{max}}$ $R_{\text{min}}$
2	$R_{\text{min}}$ $R_{\text{max}}$ $R_{\text{max}}$ $R_{\text{min}}$	$R_{\text{min}}$ $R_{\text{max}}$ $R_{\text{min}}$	—
3	$R_{\text{max}}$ $R_{\text{min}}$ $R_{\text{min}}$ $R_{\text{max}}$	—	—
4	$R_{\text{min}}$ $R_{\text{max}}$ $R_{\text{max}}$ $R_{\text{min}}$	—	—
5	$R_{\text{max}}$ $R_{\text{min}}$ $R_{\text{min}}$ $R_{\text{max}}$	$R_{\text{min}}$ , под - минимальное или максимальное дополнение к пути от веса груза и тали	

Нагрузка от подвесных грузов на фермы  
пролетами 18 и 24 м

Таблица 7

Шаг ферм, м	Схема нагрузки	Узловая нагрузка		Примечание
		Нормативная расчетная, тс	Соответствующая расчетная, тс	
6,0		3,0	3,6	Прикладывается в любых узлах нижнего пояса или соответствующих им узлах верхнего пояса

- Расчетные нагрузки, приведенные в таблицах 4 и 5, соответствуют схемам путей подвесных кранов по серии 1.426-1 вып. 3.
- Нагрузки от подвесных кранов передаются на узлы верхних поясов ферм, за исключением силы  $P_3$  для схем 4 и 5 (таблица 5), которая передается на средний узел нижнего пояса.
- Узловые расчетные нагрузки, приведенные в таблицах 4 и 5, включают вес груза и тали, собственный вес крана, подкрановых путей и подвесок.
- Габариты, вес, геометрические параметры и величины нормативных вертикальных нагрузок приняты по ГОСТ 7890-73 «Краны подвесные электрические одновалочные общего назначения».
- Схемы расположения подвесных кранов приняты по приложению к приказу Госстроя СССР от 18 июля 1967г. №117.
- Расчетные нагрузки приложены от двух на колее сближенных вспомогательных кранов, кроме кранов грузоподъемностью 5тс.
- При изменении схем подвесок и величин узловых нагрузок, указанных в таблицах 4, 5, 7, подбор ферм должен производиться на основании расчета ферм с использованием справочных материалов настоящего выпуска.
- Минимальное сближение кранов грузоподъемностью 5тс - 4 м.
- Максимальное количество подвесных грузов на одной ферме пролетом 18м - 2 штуки, пролетом 24м - 3 штуки

ТК  
1978

Варианты загружений реакциями от кранов и узловые расчетные усилия от подвесных грузов на фермы пролетами 18 и 24 м

Серия  
ПЛ-01-129/18  
Выпуск лист  
1/25

Наличие или отсутствие перегородок	Расчетная нагрузка, кгс/м <sup>2</sup>	без фонарей												
		Суммарная от нагрузки снега		В том числе от снега	Без крана	Подвесные грузы	Подвесные краны				Подвесные краны			
							две краны в пролете по склону	один кран в пролете по склону	две краны в пролете по склону	один кран в пролете по склону				
400	300	100(70)	1-1	1-2	1-2	1-2	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-1	1-1	1-1	
	350	100(70)	1-2	1-2	1-2	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2	1-2	1-2	
	400	140(100)	2-2	2-2	2-2	2-2/3	2-2/3	2-2/3	2-2/3	2-2/3	2-2	2-2	2-2	
	450	100(70)	1-2	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-3/4	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2	1-2	1-2	
	500	140(100)	2-2	2-2/3	2-2/3	2-2/3	2-3/4	2-2/3	2-2/3	2-2/3	2-2	2-2	2-2	
	550	210(150)	2-2	2-2/3	2-2/3	2-2/3	2-3/4	2-2/3	2-2/3	2-2/3	2-2	2-2	2-2	
	600	100(70)	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-3/4	1-3/4	1-2/3	1-3/4	1-3/4	1-2/3	1-2/3	1-2/3	
	650	140(100)	2-2/3	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-4/5	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-2/3	2-2/3	2-2/3	
	700	210(150)	2-2/3	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-4/5	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-2/3	2-2/3	2-2/3	
	750	280(200)	2-2/3	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-4/5	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-2/3	2-2/3	2-2/3	
500	400	100(70)	1-2/3	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-4/5	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-2/3	1-2/3	1-2/3	
	450	140(100)	2-2/3	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-4/5	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-2/3	2-2/3	2-2/3	
	500	210(150)	2-2/3	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-4/5	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-2/3	2-2/3	2-2/3	
	550	280(200)	2-2/3	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-4/5	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-2/3	2-2/3	2-2/3	
	600	140(100)	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-3/4	2-3/4	2-3/4	
	650	210(150)	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-3/4	2-3/4	2-3/4	
	700	280(200)	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-3/4	2-3/4	2-3/4	
	750	140(100)	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-5/6	2-4/5	2-5/6	2-5/6	2-3/4	2-3/4	2-3/4	
	800	210(150)	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-5/6	2-4/5	2-5/6	2-5/6	2-3/4	2-3/4	2-3/4	
	850	280(200)	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-5/6	2-4/5	2-5/6	2-5/6	2-3/4	2-3/4	2-3/4	
	900	140(100)	2-4	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-5/6	2-4/5	2-5/6	2-5/6	2-4	2-4	2-4	
	950	210(150)	2-4	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-5/6	2-4/5	2-5/6	2-5/6	2-4	2-4	2-4	
	1000	280(200)	2-4	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-5/6	2-4/5	2-5/6	2-5/6	2-4	2-4	2-4	
	1050	140(100)	2-5	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5	2-5	2-5	
	1100	210(150)	2-5	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5	2-5	2-5	
	1150	280(200)	2-5	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5	2-5	2-5	

- Первое число в квадрате обозначает типоразмер фермы, второе - порядковый номер фермы в зависимости от ее несущей способности.
- Схемы кранов для нагрузки и подвески грузов приведены на листах 23+25.
- Номера схем перегородок профиля покрытия см. листы 21 и 22.
- Номера схем подвесных кранов см. листы 23 и 24; подвесные грузы - см. лист 25.
- В графе нагрузка от снега в скобках указан вес снегового покрова на 1 м<sup>2</sup> горизонтальной поверхности земли с коэффициентом перегрузки рабочим.
- Подбор марок ферм с индексом "а" разработанных для применения в покрытиях различной длины 1,5×6 м, производится по ключам, приведенным на данных листах.

TK  
1978

Ключ для подбора марок ферм пролетом 18 м с шагом 6 м, применяемых в зданиях без фонарей с неизрасходованными средствами при отсутствии перегородок профиля покрытия/фермы из бетона марок до 6000. Серия ПЛ-01-129/78 Выпуск лист 7 25

Наличие или отсутствие переподов	Расчетная нагрузка, кгс/м²	С фонарятами (разборные и под торцами фонарей)												
		Суммарная от покрытия и снега	В том числе от снега	Без предо- храны	Подвес- ные крыши	Подвесные крыши								
						Два крана в пролете по схеме 1		Один кран в пролете по схеме 2		Один кран в пролете по схеме 3		Два крана в пролете по схеме 1		
						$Q=1\text{tc}$	$Q=2\text{tc}$	$Q=3,2\text{tc}$	$Q=2\text{tc}$	$Q=3,2\text{tc}$	$Q=5\text{tc}$	$Q=2\text{tc}$	$Q=3,2\text{tc}$	$Q=5\text{tc}$
	300	100/70/	1-1	1-2	1-2	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2	1-2/3	1-2/3	1-2	1-2	1-2
	350	100/70/	1-2	1-3	1-2/3	1-2/3	1-3/4	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2	1-2	1-2
	400	140/100/	2-2	2-2/3	2-2/3	2-2/3	2-3/4	2-2/3	2-2/3	2-2/3	2-2/3	2-2	2-2	2-2
	400	100/70/	1-2	1-2/3	1-2/3	1-3/4	1-3/4	1-2/3	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-2/3	1-2/3	1-2/3
	400	140/100/	2-2/3	2-2/3	2-2/3	2-3/4	2-3/4	2-2/3	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-2/3	2-2/3	2-2/3
	400	210/150/	2-2/3	2-2/3	2-2/3	2-3/4	2-3/4	2-2/3	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-2/3	2-2/3	2-2/3
	450	100/70/	1-2/3	1-3/4	1-2/3	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-2/3	1-2/3	1-2/3
	450	140/100/	2-2/3	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-2/3	2-2/3	2-2/3
	450	210/150/	2-2/3	2-3/4	2-3	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-2/3	2-2/3	2-2/3
	500	100/70/	1-3	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-4/5	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3	1-3	1-3
	500	140/100/	2-3	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-4/5	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-3	2-3/4	2-3/4
	500	210/150/	2-3	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-4/5	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-3	2-3/4	2-3/4
	500	280/200/	2-3	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-4/5	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-3	2-3/4	2-3/4
	550	140/100/	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-4/5	2-5/6	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-3/4	2-3/4	2-3/4
	550	210/150/	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-4/5	2-5/6	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-3/4	2-3/4	2-3/4
	550	280/200/	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-4/5	2-5/6	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-3/4	2-3/4	2-3/4
	600	140/100/	2-4	2-4/5	2-4/5	2-5/6	2-4/5	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-4	2-4	2-4
	600	210/150/	2-4	2-4/5	2-4/5	2-5/6	2-4/5	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-4	2-4	2-4
	600	280/200/	2-4	2-4/5	2-4/5	2-5/6	2-4/5	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-4	2-4	2-4
	650	210/150/	2-4/5	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-6/7	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-4/5	2-4/5	2-4/5
	650	280/200/	2-4/5	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-4/5	2-4/5	2-4/5
	700	210/150/	2-5	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-6/7	2-5/6	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-5	2-5/6	2-5/6
	700	280/200/	2-5	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-6/7	2-5/6	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-5	2-5/6	2-5/6

При отсутствии переподов профиль погрешен.

Примечания ст. на листе 26.

TK  
1978

Ключ для подбора марок ферм пролетом 18м с шагом 1м при применении в зданиях со свободностоящими фонарями, с неармированной кровлей, при отсутствии переподов (переподы из стеклохрусталиков до 600).

Секция  
ПБ-01-123/1-5  
Выпуск 1  
27

17420 43

Наличие или отсутствие переподбора	Расчетная нагрузка, кгс/м²	Без фонарей и с фонарями (рабочие и подторцами фонарей)													
		Суммарная от покрытия и снега	В том числе от снега	Подвесные гирлянды											
				Без крыши			Подвесные грузы			Без крыши			с крышей		
				$Q=1/c$	$Q=2/c$	$Q=3/c$	$Q=2/c$	$Q=3,2/c$	$Q=5/c$	$Q=2/c$	$Q=3,2/c$	$Q=5/c$			
	300	100 (70)	1-2	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-3/4	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2/3
	350	100 (70)	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-3/4	1-3/4	1-2/3	1-3/4	1-2/3	1-3/4	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2/3
	400	140 (100)	2-3	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-4/5	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-3/4
	400	100 (70)	1-3	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-4/5	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3	1-3	1-3	1-3
	400	140 (100)	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-3/4
	400	210 (150)	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-5/6	2-5/6	2-4/5	2-5/6	2-5/6	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5
	450	100 (70)	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-4/5	3-5/6	1-3/4	1-4/5	1-4/5	1-4/5	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4
	450	140 (100)	2-4	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-5/6	2-4/5	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-4	2-4	2-4	2-4
	450	210 (150)	2-5	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-6/7	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5	2-5	2-5	2-5
	500	100 (70)	1-3/4	1-4/5	1-4/5	3-5/6	3-5/6	1-4/5	3-5/6	3-5/6	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4
	500	140 (100)	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5
	500	210 (150)	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-6/7	2-5/6	2-6/7	2-6/7	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6
	500	280 (200)	2-7	2-7	2-7	2-7	2-7	2-7	2-7	2-7	2-7	2-7	2-7	2-7	2-7
	550	140 (100)	2-5	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-6/7	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5	2-5/6	2-5/6	2-5/6
	550	210 (150)	2-6	2-6	2-6	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6	2-6	2-6	2-6
	550	280 (200)	2-7	2-7	2-7	2-7	4-7/8	2-7	2-7	2-7	2-7	2-7	2-7	2-7	2-7
	600	140 (100)	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-6/7	2-6/7	2-5/6	2-6/7	2-6/7	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6
	600	210 (150)	2-7	2-7	2-7	2-7	4-7/8	2-7	2-7	2-7	2-7	2-7	2-7	2-7	2-7
	600	280 (200)	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8
	650	210 (150)	2-7	2-7	2-7	4-7/8	4-7/8	2-7	4-7/8	4-7/8	2-7	2-7	2-7	2-7	2-7
	650	280 (200)	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-8/9	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8
	700	210 (150)	2-7	2-7	2-7	4-7/8	4-7/8	4-8/9	4-7/8	4-7/8	4-7/8	2-7	2-7	2-7	2-7
	700	280 (200)	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-8/9	4-8/9	4-7/8	4-8/9	4-8/9	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8

При наличии переподбора профиль покрытия по склону!

Примечания ст. № листе 26.

 ТК  
 1978

 Ключ для подбора торцов ферм пролетом 18 п  
 с шагом бп, применяемых в зданиях с несущес-  
 тивной средой, при наличии переподборов профилей  
 покрытия по склону (фермы из бетонного торца до 800)

 Серия 1  
 ПЛ-61-129/78  
 Выпуск 1  
 Лист 28

## Без фонарей

Расчетная нагрузка кг/м <sup>2</sup> (воздух)	В том числе от снега	Подвесные пролеты										С фонарями (под горизонтали фонарей)																
		Без гроно	Подвес- ные грузы	Подвесные пролеты по сх 1					Подвесные пролеты по сх 2					Подвесные пролеты по сх 3					Без гроно	Подвес- ные грузы	Подвесные пролеты по сх 1					Подвесные пролеты по сх 2		
300	100/100	1-2/3	1-2/3	1-3/4	1-3/4	1-2/3	1-3/4	1-3/4	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-3/4	1-3/4	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2/3			
350	100/100	1-2/3	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4		
400	100/100	1-3	1-3/4	1-3/4	1-3/4	3-5/6	1-3/4	1-4/5	1-4/5	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4		
450	100/100	2-4	2-4/5	2-4/5	2-5/6	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5		
500	100/100	2-5	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6		
550	100/100	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6		
600	100/100	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7		
650	100/100	2-7	2-7	2-7	4-7/8	4-7/8	2-7	4-7/8	4-7/8	2-7	4-7/8	4-7/8	2-7	4-7/8	4-7/8	2-7	4-7/8	4-7/8	2-7	4-7/8	4-7/8	2-7	4-7/8	4-7/8	2-7	4-7/8	4-7/8	
700	100/100	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-8/9	4-8/9	4-7/8	4-8/9	4-8/9	4-7/8	4-8/9	4-8/9	4-7/8	4-8/9	4-8/9	4-7/8	4-8/9	4-8/9	4-7/8	4-8/9	4-8/9	4-7/8	4-8/9	4-7/8	4-7/8	4-7/8		

Примечания см. на листе 26.

TK  
1978

Плюс для подбора парок ферм пролетом 18м с шагом 6м, применяемых в зоне с нестационарной средой, при наличии перепадов профиля покрытия по схеме 2 (фермы из бетона парок до 800)

Серия  
ЛБ-01 (229/78)  
Выпуск  
Лист  
29

Расчетная нагрузка, кгс/м <sup>2</sup>		При отсутствии подбора профилей		Расчетная нагрузка, кгс/м <sup>2</sup>		В местах перепадов профилей покрытия	
Суммарная от покрытия и снега	В том числе от снега	Без фонарей	С фонарями (под бордюры и под треугольники фонарей)	Суммарная от покрытия и снега	В том числе от снега	по схеме 1	по схеме 2
		Без крана				Без фонарей и бордюров и под треугольники фонарей	Без фонарей
350	100(70)	3-5	3-6	350	100(70)	3-7	3-5/6
400	100(70)	3-6	3-6	400	100(70)	3-8	3-7
	140(100)	2-6	2-6		140(100)	4-8/9	2-7
	100(70)	3-7	3-7	450	100(70)	3-9	3-7
450	140(100)	2-6/7	2-7		140(100)	4-8/9	4-7/8
	210(150)	2-6/7	2-7		210(150)	4-10	4-8/9
	100(70)	3-7	3-8	500	100(70)	3-9	3-8
500	140(100)	2-7	4-7/8		140(100)	4-9	4-8/9
	210(150)	2-7	4-7/8		210(150)	4-11	4-8/9
	280(200)	4-7/8	4-7/8		280(200)	4-12	4-8/9
	140(100)	4-8/9	4-8/9	550	140(100)	4-10	4-8/9
550	210(150)	4-8/9	4-8/9		210(150)	4-11	4-8/9
	280(200)	4-8/9	4-8/9		280(200)	4-12	4-10
	140(100)	4-8/9	4-8/9	600	140(100)	4-11	4-8/9
600	210(150)	4-8/9	4-8/9		210(150)	4-12	4-10
	280(200)	4-8/9	4-8/9		280(200)	4-12	4-10
	210(150)	4-8/9	4-8/9	650	210(150)	4-12	4-11
650	280(200)	4-8/9	4-8/9		280(200)	4-12	4-11
	210(150)	4-10	4-10	700	210(150)	4-12	4-11
700	280(200)	4-10	4-10		280(200)	4-12	4-11

Примечания см. на листе 26.

TK  
1978

Лист №1 подбора марок ферс пролетом 18м  
с шагом 12м, применяемых в зонах с  
изолированными средами  
(фермы из бетона марок до 600)

СЕДУР  
ДЛ-01-129/78  
Запуск лист  
30

Наличие или отсутствие перепадов	Без фонарей										
	Расчетная нагрузка, кгс/м <sup>2</sup>	Подвесные кроны		Подвесные кроны		Подвесные кроны		Подвесные кроны		Подвесные кроны	
		Без кроны		Подвесные ерг/381		Без кроны в пролете по схеме 4		Без кроны в пролете по схеме 5		Без кроны в пролете по схеме 5	
		$Q = 1 \text{ тс}$	$Q = 2 \text{ тс}$	$Q = 3,2 \text{ тс}$	$Q = 2 \text{ тс}$	$Q = 3,2 \text{ тс}$	$Q = 5 \text{ тс}$	$Q = 2 \text{ тс}$	$Q = 3,2 \text{ тс}$	$Q = 5 \text{ тс}$	$Q = 5 \text{ тс}$
	300	100(70)	1-2	1-2	1-2	1-2/3	1-2/3	1-2	1-2	1-2	1-2
		100(70)	1-2	1-2/3	1-2	1-2/3	1-2/3	1-2	1-2/3	1-2/3	1-2/3
	350	140(100)	2-2	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3
		100(70)	1-2	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2/3
	400	140(100)	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3/4	2-3	2-3	2-3	2-3
		210(150)	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3
	450	100(70)	1-2/3	1-3/4	1-2/3	1-3/4	1-3/4	1-2/3	1-3/4	1-3/4	1-3/4
		140(100)	2-3	2-3/4	2-3	2-3/4	2-3/4	2-3	2-3/4	2-3/4	2-3/4
		210(150)	2-3	2-3/4	2-3	2-3/4	2-3/4	2-3	2-3/4	2-3/4	2-3/4
	500	100(70)	1-2/3	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-4/5	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4
		140(100)	2-3	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-4/5	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-3/4
		210(150)	2-3	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-4/5	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-3/4
		280(200)	2-3	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-4/5	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-3/4
	550	140(100)	2-3/4	2-4/5	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-4/5
		210(150)	2-3/4	2-4/5	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-4/5
		280(200)	2-3/4	2-4/5	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-4/5
	600	140(100)	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-5/6	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5
		210(150)	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-5/6	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5
		280(200)	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-5/6	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5
	650	210(150)	2-4/5	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6
		280(200)	2-4/5	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6
	700	210(150)	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-6/7	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6
		280(200)	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-6/7	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6

При отсутствии перепадов профиль покрытия

Примечания см. на листе 26.

TK  
1978

Ключ для подбора марок ферм пролетом 24м с шагом бр., применяемых в зданиях без фонарей, с нестесенными средами при отсутствии перепадов профиля покрытия (фермы из дерева марки ФД 800) с сериями

БР-01-129/78	Выпуск	Лист
1	1	31

Год	Лето	Зима
Месяц	Июнь	Декабрь
Номер	1	2
Срок службы	10 лет	10 лет
Погодные условия	Среднегод.	Среднегод.
Год	1978	1978

Год

При отсутствии перепадов профиль проходит

Направление или отсутствие перепадов	Расчетная нагрузка, кгс/м²		С фонарными (рабочими) и под тарцами фонарей							
	Суммарная от погодных и снега	В том числе от снега	Без кроны	Подвесные грузы	Подвесные кроны				Без крон в пролете по схеме 4	
			Q = 1TC	Q = 2TC	Q = 3,2TC	Q = 2TC	Q = 3,2TC	Q = 5TC	Без крон в пролете по схеме 5	
	300	100(70)	1-2	1-2	1-2	1-2/3	1-2/3	1-2	1-2/3	1-2/3
	350	100(70)	1-2	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2/3
		140(100)	2-2	2-3	2-3	2-3	2-3/4	2-3	2-3	2-3
	400	100(70)	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-3/4	1-2/3	1-2/3	1-2/3
		140(100)	2-3	2-3	2-3	2-3/4	2-3/4	2-3	2-3/4	2-3/4
		210(150)	2-3	2-3	2-3	2-3/4	2-3/4	2-3	2-3/4	2-3/4
	450	100(70)	1-2/3	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4
		140(100)	2-3	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-4/5	2-3/4	2-3/4	2-3/4
		210(150)	2-3	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-4/5	2-3/4	2-3/4	2-3/4
	500	100(70)	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-4/5	3-5/6	1-3/4	1-4/5	1-4/5
		140(100)	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-3/4	2-3/4	2-3/4
		210(150)	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-3/4	2-4/5	2-4/5
		280(200)	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-3/4	2-4/5	2-4/5
	550	140(100)	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-5/6	2-4/5	2-4/5	2-4/5
		210(150)	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-5/6	2-4/5	2-4/5	2-4/5
		280(200)	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-5/6	2-4/5	2-4/5	2-4/5
	600	140(100)	2-5	2-5/6	2-5	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6
		210(150)	2-4/5	2-5/6	2-5	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6
		280(200)	2-4/5	2-4/5	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6
	650	210(150)	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6
		280(200)	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6
	700	210(150)	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7
		280(200)	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-5/6	2-5/6

Примечания ст. на листе 26.

TK	Ключ для подбора марок ферм, пролетаплатформ с шагом 6м, применяемых в зданиях со следующими напряжениями ферм и нормами несущескостного средней при отсутствии перепадов профиля покрытия (фермы из бетона шириной до 600)	Серия ПК-01-129/78
1978	выпуск	Лист 32
	17420	Н.Я

Наличие или отсутствие перегородок	Расчетная нагрузка, кгс/м <sup>2</sup> Суммарная от покрытия и снега	без фонарей и с фонарями (подборытии под торцами фонарей)							
		Подвесные кроны							
		два бранда в пролете по схеме 4		один бранд в пролете по схеме 5					
		$Q=1\text{rc}$	$Q=2\text{rc}$	$Q=3,2\text{rc}$	$Q=2\text{rc}$	$Q=3,2\text{rc}$	$Q=5\text{rc}$	$Q=1\text{rc}$	$Q=2\text{rc}$
	300	100/70/	1-2	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2/3
	350	100/70/	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-3/4	1-2/3	1-2/3
		140/100/	2-3	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-3	2-3/4
	400	100/70/	1-2/3	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4
		140/100/	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-4/5	2-3/4	2-3/4
		210/150/	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-5/6	2-4/5	2-4/5
	450	100/70/	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-4/5	1-4/5	1-3/4	1-3/4
		140/100/	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-5/6	2-4/5	2-4/5
		210/150/	2-4/5	2-5/6	2-4/5	2-5/6	2-4/5	2-5/6	2-5/6
	500	100/70/	1-3/4	1-4/5	1-4/5	3-5/6	3-5/6	1-4/5	1-4/5
		140/100/	2-4/5	2-5/6	2-4/5	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6
		210/150/	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6
		280/200/	2-5/6	2-6/7	2-5/6	2-6/7	2-6/7	2-5/6	2-5/6
	550	140/100/	2-4/5	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6
		210/150/	2-5/6	2-6/7	2-5/6	2-6/7	2-6/7	2-5/6	2-5/6
		280/200/	2-5/6	2-6/7	2-5/6	2-6/7	2-6/7	2-5/6	2-6/7
	600	140/100/	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-6/7	2-5/6	2-5/6
		210/150/	2-5/6	2-5/7	2-5/6	2-5/7	2-6/7	2-5/6	2-6/7
		280/200/	2-5/7	4-7/8	2-6/7	2-6/7	2-7/8	2-6/7	2-6/7
	650	210/150/	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-7/8	2-6/7	2-6/7
		280/200/	2-6/7	2-7/8	2-6/7	2-7/8	2-7/8	2-6/7	2-7/8
	700	210/150/	2-6/7	2-7/8	2-6/7	2-8	2-7/8	2-6/7	2-7/8
		280/200/	2-8	2-8	2-7/8	2-7/8	4-8/9	2-7/8	2-7/8

Примечания см. на листе 26.

TK  
1978

Ключ для подбора тарок ферм пролетом 24м с шагом бр., применяемых в неизрас-  
сивной средой при наличии перегородок профильных  
покрытий по схеме 1 (тары из бетона шириной 600мм)

Серия М-01-129/78	Лист 1
выпуск 1	лист 33

17420 49

Нарядные или отпускные перегородки	Расчетная нагрузка, кг/м Суммарная от погрызий и снега	Без фонарей						С фонарями (под горючими фонарьми)						
		Без крыши			Подвес- ные крыши			Без крыши			Подвес- ные крыши			
		В том числе от снега	Без крыши	Подвес- ные крыши	Подвесные крыши	Без крыши пролетом по склону 4°	Подвесные крыши пролетом по склону 5°	Без крыши	Подвес- ные крыши	Без крыши пролетом по склону 4°	Подвесные крыши пролетом по склону 5°	Без крыши	Подвес- ные крыши	
						$Q = 1/c$	$Q = 2/c$	$Q = 3/c$	$Q = 2/c$	$Q = 3/c$	$Q = 5/c$			
2	300	100(70)	1-2/3	1-3/4	1-2/3	1-3/4	1-2/3	1-3/4	1-2/3	1-3/4	1-2/3	1-3/4	1-2/3	1-3/4
	350	100(70)	1-2/3	1-3/4	1-3/4	1-4/5	1-3/4	1-3/4	1-2/3	1-3/4	1-3/4	1-4/5	1-3/4	1-3/4
2	400	140(100)	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-3/4	2-4/5
	400	100(70)	1-3/4	1-4/5	1-3/4	1-4/5	3-5/6	1-3/4	1-4/5	1-3/4	1-4/5	1-3/4	1-4/5	1-4/5
	400	140(100)	2-4/5	2-5/6	2-4/5	2-5/6	2-4/5	2-5/6	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-5/6	2-4/5	2-4/5
2	450	210(150)	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-6/7	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6
	450	100(70)	1-4	3-5/6	1-5	3-5/6	3-5/6	1-5	3-5/6	1-5	3-5/6	3-5/6	1-5	3-5/6
	450	140(100)	2-4/5	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-4/5	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6
2	500	210(150)	2-5/6	2-6/7	2-5/6	2-6/7	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6
	500	100(70)	3-5/6	3-5/6	3-5/6	3-5/6	3-5/6	3-5/6	3-5/6	3-5/6	3-5/6	3-5/6	3-5/6	3-5/6
	500	140(100)	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-6/7	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6
2	550	210(150)	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-8	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7
	550	280(200)	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	4-8/9	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8
	550	140(100)	2-5/6	2-6/7	2-5/6	2-6/7	2-6/7	2-5/6	2-5/6	2-6/7	2-5/6	2-6/7	2-6/7	2-6/7
2	600	210(150)	2-6/7	2-7/8	2-6/7	2-7/8	2-6/7	2-7/8	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-7/8	2-6/7	2-6/7
	600	280(200)	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	4-8/9	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8
	600	140(100)	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-7/8	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-7/8	2-6/7	2-6/7
2	650	210(150)	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	4-8/9	2-7/8	4-8/9	4-8/9	2-7/8	4-8/9	4-8/9	4-8/9
	650	280(200)	2-7/8	4-8/9	2-7/8	4-8/9	4-8/9	4-8/9	4-8/9	4-8/9	4-8/9	4-8/9	4-8/9	4-8/9
	650	210(150)	4-8/9	4-8/9	4-8/9	4-8/9	4-8/9	4-8/9	4-8/9	4-8/9	4-8/9	4-8/9	4-8/9	4-8/9
2	700	280(200)	4-8/9	4-8/9	4-8/9	4-8/9	4-8/9	4-8/9	4-8/9	4-8/9	4-8/9	4-8/9	4-8/9	4-8/9
	700	210(150)	4-8/9	4-8/9	4-8/9	4-8/9	4-8/9	4-8/9	4-8/9	4-8/9	4-8/9	4-8/9	4-8/9	4-8/9

Примечания см. на листе 26.

TK

1978

Ключ для подбора марок ферр пролетом 24 м с шагом 6 м, применяемых в зданиях с несущей  
каркасной средой при наименьшем перепаде высоты погрызий по склону 2 (марки избегают марок до 800)

Серия  
ПБ-01-129/78  
Завод  
Лист  
1  
Страница  
34

19420 50

Расчетная нагрузка, кгс/м <sup>2</sup>		при отсутствии переломов профилей		Расчетная нагрузка, кгс/м <sup>2</sup>		в местах переломов профилей покрытия	
Суммарная от покрытия и снега	В том числе от снега	Без фонарей		С фонарями (радиусы и под- торцами фонарей)	В том числе от покрытия и снега	по схеме 1 без фонарей и с подторцами фона- рей фонарей	
		Без края				Без края	
350	100(70)	3-5/6	3-5/6	350	100(70)	3-6/7	3-5/6
400	100(70)	3-5/6	3-6/7	400	100(70)	3-7/8	3-6/7
	140(100)	2-5/6	2-6		140(100)	4-8/9	2-6/7
450	100(70)	3-6/7	3-7/8	450	100(70)	3-9	3-7/8
	140(100)	2-6/7	2-8		140(100)	4-8/9	2-7/8
	210(150)	2-6/7	2-7/8		210(150)	4-10	2-7/8
500	100(70)	3-7/8	3-8	500	100(70)	3-9	3-7/8
	140(100)	2-7/8	4-8/9		140(100)	4-10	4-8/9
	210(150)	2-7/8	2-7/8		210(150)	4-10	4-8/9
	280(200)	2-7/8	2-7/8		280(200)	4-11	4-8/9
550	140(100)	4-8/9	4-8/9	550	140(100)	4-10	4-8/9
	210(150)	4-8/9	4-8/9		210(150)	4-11	4-8/9
	280(200)	4-8/9	4-8/9		280(200)	4-12	4-8/9
600	140(100)	4-8/9	4-10	600	140(100)	4-11	4-10
	210(150)	4-8/9	4-10		210(150)	4-11	4-10
	280(200)	4-8/9	4-10		280(200)	4-12	4-10
650	210(150)	4-10	4-10	650	210(150)	4-12	4-10
	280(200)	4-10	4-10		280(200)	4-12	4-11
700	210(150)	4-10	4-11	700	210(150)	4-12	4-11
	280(200)	4-10	4-11		280(200)	4-12	4-12

Примечания см. на листе 26.

TK  
1978

Ключ для подбора марок ферм пролетом 24м  
с шагом 12м, применяемых в зданиях с  
недрессированной кровлей  
(ферма из бетона марок до 600)

Серия  
ЛГ-01-129/78  
выпуск № 35

Наличие или отсутствие переподбора	Расчетная нагрузка, кгс/м <sup>2</sup> Суммарная от покрытия и снега	Без фонарей										
		без крана	Подвесные грузы	Подвесные краны								
				Два крана в пролете по схеме 1		Один кран в пролете по схеме 2		Один кран в пролете по схеме 3				
				Q = 1rc	Q = 2rc	Q = 3,2rc	Q = 2rc	Q = 3,2rc	Q = 5rc	Q = 2rc	Q = 3,2rc	Q = 5rc
	300	100(70)	1-1	1-2	1-2	1-2/3	1-2	1-2/3	1-2/3	1-1	1-1	1-1
	350	100(70)	1-2	1-2	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2	1-2	1-2
		140(100)	2-2	2-2	2-2/3	2-2/3	2-2/3	2-2/3	2-2/3	2-2	2-2	2-2
	400	100(70)	1-2	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-3/4	1-2/3	1-2/3	1-2	1-2	1-2
		140(100)	2-2	2-2/3	2-2/3	2-2/3	2-3/4	2-2/3	2-2/3	2-2	2-2	2-2
		210(150)	2-2	2-2/3	2-2/3	2-2/3	2-3/4	2-2/3	2-2/3	2-2	2-2	2-2
		100(70)	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-3/4	1-4/5	1-2/3	1-3/4	1-2/3	1-2/3	1-2/3
	450	140(100)	2-2/3	2-2/3	2-2/3	2-3/4	2-4/5	2-2/3	2-3/4	2-3/4	2-2/3	2-2/3
		210(150)	2-2/3	2-2/3	2-2/3	2-3/4	2-4/5	2-2/3	2-3/4	2-2/3	2-2/3	2-2/3
		100(70)	1-2/3	1-2/3	1-2/3	2-3/4	2-4/5	2-2/3	2-3/4	2-3/4	2-2/3	2-2/3
	500	140(100)	2-2/3	2-3/4	2-3/4	1-4/5	1-4/5	1-3/4	1-4/5	1-4/5	1-2/3	1-2/3
		210(150)	2-2/3	2-3/4	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-2/3	2-2/3
		280(200)	2-2/3	2-3/4	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-2/3	2-2/3
		140(100)	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-2/3	2-2/3
	550	210(150)	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-3/4	2-3/4
		280(200)	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-3/4	2-3/4
		140(100)	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-3/4	2-3/4
	600	210(150)	2-4	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5
		280(200)	2-4	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5
		140(100)	2-4	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-3/4	2-3/4
		210(150)	2-4	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5
	650	280(200)	2-4	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-3/4	2-3/4
		210(150)	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5
		280(200)	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5
	700	210(150)	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-4/5	2-4/5
		280(200)	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-4/5	2-4/5

Примечания см. на листе 26.

TK  
1978

Бланк для подбора парок ферм пролетом 18м с шагом 6м, применяемых в зданиях без фонарей с деревянной обрешеткой, при отсутствии переподбора профиля покрытия (фермы из бетонного макрона № 600) Серия ПГ-01-229/78  
Выпуск Лист 1/36

Наличие или отсутствие переподибов	С фонарями (радиальные и под торцами фонарей) Подвесные краны									
	Расчетная наружука, кгс/м²	В том числе от снега	Без крана	Подвес- ные врзчи	Две краны в профиле по схеме 1 (один кран в профиле по схеме 2)					
					Q=1тс	Q=2тс	Q=3,2тс	Q=2тс	Q=3,2тс	Q=5тс
	300	100(70)	1-1	1-2	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2/3
	350	100(70)	1-2	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-3/4	1-2/3	1-2/3	1-2
		140(100)	2-2	2-2/3	2-2/3	2-2/3	2-3/4	2-2/3	2-2/3	2-2
		100(70)	1-2	1-2/3	1-2/3	1-3/4	1-3/4	1-2/3	1-3/4	1-2/3
	400	140(100)	2-2/3	2-2/3	2-3/4	2-4/5	2-2/3	2-3/4	2-3/4	2-2/3
		210(150)	2-2/3	2-2/3	2-3/4	2-4/5	2-2/3	2-3/4	2-3/4	2-2/3
		100(70)	1-2/3	1-3/4	1-2/3	1-3/4	1-4/5	1-3/4	1-4/5	1-2/3
	450.	140(100)	2-2/3	2-3/4	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-3/4	2-4/5	2-2/3
		210(150)	2-2/3	2-3/4	2-2/3	2-4/5	2-4/5	2-3/4	2-4/5	2-2/3
		100(70)	1-3	1-3/4	1-3/4	1-4/5	1-4/5	1-4/5	1-4/5	1-3
	500	140(100)	2-3	2-3/4	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-3
		210(150)	2-3	2-3/4	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-3/4
		280(200)	2-3	2-3/4	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-3/4
		140(100)	2-4	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4
	550	210(150)	2-4	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4
		280(200)	2-4	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4
		140(100)	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-5/6	2-4/5	2-4/5	2-4/5
	600	210(150)	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-5/6	2-4/5	2-4/5	2-4/5
		280(200)	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-5/6	2-4/5	2-4/5	2-4/5
		140(100)	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-5/6	2-4/5	2-4/5	2-4/5
	650	210(150)	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-5/6	2-4/5	2-4/5	2-4/5
		280(200)	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-5/6	2-4/5	2-4/5	2-4/5
		210(150)	2-5	2-5/6	2-5/6	2-6/7	2-6/7	2-5/6	2-6/7	2-5
	700	280(200)	2-5	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-6/7	2-5/6	2-6/7	2-5

Примечания см. на листе 26.

TK  
1978

Лист для подбора моделей ферм профилей 18/1 с шагом от 6м, применяемых в зданиях с ограждающими конструкциями фонарями, согласно санитарным требованиям при отсутствии переподибов (подбор профилей покрытий ферм из деталей шириной до 600) Герой  
ПК-01-129/178  
Лист 37  
197420 53

При наличии на профиле перегородок из бетона шириной 50 см

Наличие или отсутствие перегородок	Расчетная нагрузка, НС/м <sup>2</sup>	без фонарей и с фонарями (рядовые и под торцами фонарей)												
		Суммарная от покрытия и снега	В糟е числе от снега	без крыши	Подвесные светильники	Парковые крыши				Одна крыша в проходе по склону				
						Q=1rc	Q=2rc	Q=3,2rc	Q=2rc	Q=3,2rc	Q=5rc	Q=2rc	Q=3,2rc	Q=5rc
300	100 (70)	1-2	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-3/4	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-3/4	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2/3
	100 (70)	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-3/4	1-4/5	1-2/3	1-3/4	1-2/3	1-3/4	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2/3
	140 (100)	2-3	2-3/4	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-3	2-3/4	2-3/4	2-3/4
400	100 (70)	1-3	1-3/4	1-3/4	1-4/5	1-4/5	1-3/4	1-4/5	1-4/5	1-4/5	1-3	1-3	1-3	1-3
	140 (100)	2-4	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4	2-4	2-4	2-4
	210 (150)	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4	2-4	2-4	2-4
450	100 (70)	1-3/4	1-4/5	1-4/5	2-4/5	2-4/5	2-5/6	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5
	140 (100)	2-4/5	2-4/5	2-4/5	1-4/5	1-4/5	1-4/5	1-4/5	1-4/5	1-4/5	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4
	210 (150)	2-5	2-5	2-4/5	2-4/5	2-5/6	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5
500	100 (70)	1-4	1-4/5	2-5	2-5/6	2-5/6	2-5	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5	2-5	2-5	2-5
	140 (100)	2-4/5	2-4/5	2-4/5	1-4/5	1-4/5	3-5/6	1-4/5	1-4/5	1-4/5	1-4/5	1-4/5	1-4/5	1-4/5
	210 (150)	2-5	2-5/6	2-4/5	2-5/6	2-5/6	2-4/5	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5
	280 (200)	2-6	2-6	2-5/6	2-5/6	2-6/7	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5	2-5/6	2-5/6	2-5/6
550	140 (100)	2-5	2-5	2-6	2-7	2-7	2-6	2-7	2-7	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6
	210 (150)	2-6	2-6	2-6	2-5/6	2-6/7	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5	2-5	2-5	2-5
	280 (200)	2-7	2-7	2-6	2-6/7	2-6/7	2-6	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6	2-6	2-6	2-6
600	140 (100)	2-5	2-5/6	2-7	2-7	4-7/8	2-7	2-7	2-7	2-7	2-7	2-7	2-7	2-7
	210 (150)	2-6	2-7	2-7	2-5/6	2-6/7	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5	2-5/6	2-5/6	2-5/6
	280 (200)	4-7/8	4-7/8	2-7	2-7	4-7/8	2-7	2-7	2-7	2-7	2-6	2-6	2-6	2-6
650	210 (150)	2-7	2-7	2-7	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8
	280 (200)	4-7/8	4-7/8	2-7	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	2-7	2-7	2-7	2-7
700	210 (150)	2-7	2-7	2-7	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8
	280 (200)	4-7/8	4-7/8	2-7	4-7/8	4-7/8	4-9	4-7/8	4-7/8	4-7/8	2-7	2-7	2-7	2-7

Примечания см. на листе 26.

TK  
1978

Ключ для подбора парок ферм проходом (87 с шагом 6), применяемых в зданиях с деревянной кровлей, при наличии перегородок профиля покрытия по схеме 1 (фермы из бетона парок до 500)

ГОСТ  
ДК-01-129/78  
Лист 1  
38

Расчетная нагрузка от покрытия и снега	Без фонарей										С фонарями (под торцами фонарей)											
	без покрытия		в том числе от снега		без покрытия		подвесные краны		без покрытия		подвесные краны		без покрытия		подвесные краны		без покрытия		подвесные краны			
	брусьев	на яче-	брюсов	на яче-	брюсов	на яче-	брюсов	на яче-	брюсов	на яче-	брюсов	на яче-	брюсов	на яче-	брюсов	на яче-	брюсов	на яче-	брюсов	на яче-	брюсов	
Подвесные краны																						
300	100/70	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-3/4	1-4/5	1-2/3	1-3/4	1-3/4	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2/3		
350	100/70	1-2/3	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-4/5	1-3/4	1-4/5	1-4/5	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-3/4	1-3/4	1-4/5	1-4/5	1-2/3	1-3/4	1-2/3	1-2/3	
400	140/100	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-3/4	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	
450	100/70	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-4/5	1-4/5	1-4/5	1-4/5	1-4/5	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-4/5	1-4/5	1-4/5	1-4/5	1-3/4	1-3/4	
500	140/100	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-5/6	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	
550	210/150	2-5	2-5	2-5	2-5/6	2-5/6	2-5	2-5/6	2-5/6	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	
600	140/100	2-5	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	
650	210/150	4-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	4-7/8	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	
700	210/150	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	
	280/200	4-9	4-9	4-9	4-9	4-9	4-9	4-9	4-9	4-9	4-9	4-9	4-9	4-9	4-9	4-9	4-9	4-9	4-9	4-9	4-9	4-9
	210/150	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	
	280/200	4-9	4-9	4-9	4-9	4-9	4-9	4-9	4-9	4-9	4-9	4-9	4-9	4-9	4-9	4-9	4-9	4-9	4-9	4-9	4-9	4-9

Примечания см на листе 26.

TK  
1978

Ключ для подбора парок ферм пролетом 18 м с шагом 6 м, пруженяемых в зданиях с деревянной средой, при наличии перепадов профиля покрытия по схеме 2 (фермы из бетона параллельно

Серия  
ПЛ-44-129/78  
Бланк  
лист  
1 39

Расчетная нагрузка, кгс/м <sup>2</sup>		При отсутствии перепадов профиля покрытия		Расчетная нагрузка, кгс/м <sup>2</sup>		В пестках перепадов профиля покрытия	
Суммарная от покрытия и снега	В том числе от снега	Без фонарей	С фонарями (разделяем у подпорными фонарями)	Суммарная от покрытия и снега	В том числе от снега	по схеме 1 без фонарей и с фона- рями (разделяем подпорными фонарями)	по схеме 2 Без фонарей (под фонарями) без краев
		Без края				Без края	
350	100(70)	3-5	3-5	350	100(70)	3-7	3-5/6
	100(70)	3-5/6	3-5/6		100(70)	3-8	3-7
	140(100)	2-6	2-6	400	140(100)	4-9	2-7
	100(70)	3-7	3-7		100(70)	3-9	3-7
	140(100)	2-6/7	2-7	450	140(100)	4-9	4-7/8
	210(150)	2-6/7	2-7		210(150)	4-10	4-9
	100(70)	3-7	3-8		100(70)	3-9	3-8
	140(100)	2-7	4-7/8	500	140(100)	4-10	4-9
	210(150)	2-7	4-7/8		210(150)	4-11	4-9
	280(200)	4-7/8	4-7/8		280(200)	4-12	4-9
	140(100)	4-9	4-9		140(100)	4-10	4-9
	210(150)	4-9	4-9	550	210(150)	4-11	4-10
	280(200)	4-9	4-9		280(200)	4-12	4-10
	140(100)	4-9	4-9		140(100)	4-11	4-10
	210(150)	4-9	4-9	600	210(150)	4-12	4-10
	280(200)	4-9	4-9		280(200)	4-12	4-10
	210(150)	4-10	4-10	650	210(150)	4-12	4-11
	280(200)	4-10	4-10		280(200)	4-12	4-11
	210(150)	4-10	4-10	700	210(150)	4-12	4-11
	280(200)	4-10	4-10		280(200)	4-12	4-12

Примечания ст. на листе 26.

TK  
1978

Ключ для подбора марок ферм пролетом 18м  
с шагом 12м, прицепляемых в зданиях с  
деревянной средней  
(фермы из бетона до 600)

Серия  
ПК-01-129/78  
Выпуск  
40

Наличие или отсутствие перегородок	Расчетная нагрузка, кгс/м <sup>2</sup>				Без фонарей					
	Симметричная от нагрузки и снега	В том числе от снега	Без крон	Подвесные грузы	Подвесные кроны			Одни краны в пролете по схеме 5		
					Два крана в пролете по схеме 4			Одни краны в пролете по схеме 5		
					$Q = 1 \text{ тс}$	$Q = 2 \text{ тс}$	$Q = 3,2 \text{ тс}$	$Q = 2 \text{ тс}$	$Q = 3,2 \text{ тс}$	$Q = 5 \text{ тс}$
При отсутствии перегородок противоположных	300	100(70)	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2/3	1-2	1-2	1-2
	350	100(70)	1-2	1-2/3	1-2	1-2/3	1-2/3	1-2	1-2/3	1-2/3
		140(100)	2-2	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3
	400	100(70)	1-2	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-3/4	1-2/3	1-2/3	1-2/3
		140(100)	2-3	2-3	2-3	2-3/4	2-3/4	2-3	2-3	2-3
		210(150)	2-3	2-3	2-3	2-3/4	2-3/4	2-3	2-3	2-3
	450	100(70)	1-2/3	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4
		140(100)	2-3	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-3/4
		210(150)	2-3	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-3/4
	500	100(70)	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-4/5	1-3/4	1-3/4	1-3/4
		140(100)	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-3/4	2-3/4	2-3/4
		210(150)	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-3/4	2-3/4	2-3/4
		280(200)	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-4/5	2-3/4	2-3/4	2-3/4
	550	140(100)	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5
		210(150)	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5
		280(200)	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5
	600	140(100)	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-5/6	2-5/6	2-4/5	2-4/5	2-4/5
		210(150)	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-5/6	2-4/5	2-4/5	2-4/5
		280(200)	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-5/6	2-4/5	2-4/5	2-4/5
	650	210(150)	2-4/5	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6
		280(200)	2-4/5	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6
	700	210(150)	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6
		280(200)	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6

Примечания см. на листе 26.

TK  
1978

Ключ для подбора мороз ферм пролетом 24м  
с шагом 6м, применяемых в зданиях без фонарей  
с деревянной соединкой, при отсутствии перегородок  
противоположных (перегородки из дерева до 5000)

СЕРИЯ	ПК-01-129/75
ЗАПУСК ЛИСТ	1 41

При отсутствии перегородок

При наличии перегородок

При наличии перегородок и перегородок с обеих сторон

При наличии перегородок с обеих сторон и перегородок в центре

При наличии перегородок в центре и перегородок с обеих сторон

При наличии перегородок в центре и перегородок с обеих сторон

При наличии перегородок в центре и перегородок с обеих сторон

При наличии перегородок в центре и перегородок с обеих сторон

При наличии перегородок в центре и перегородок с обеих сторон

При наличии перегородок в центре и перегородок с обеих сторон

При наличии перегородок в центре и перегородок с обеих сторон

При наличии перегородок в центре и перегородок с обеих сторон

При наличии перегородок в центре и перегородок с обеих сторон

При наличии перегородок в центре и перегородок с обеих сторон

При наличии перегородок в центре и перегородок с обеих сторон

При наличии перегородок в центре и перегородок с обеих сторон

При наличии перегородок в центре и перегородок с обеих сторон

При наличии перегородок в центре и перегородок с обеих сторон

Наличие или отсутствие перегородок	Расчетная нагрузка, кгс/м <sup>2</sup> Суммарная от покрытия и снега	С фонарями (рядовые и под торцами фонарей)									
		В том числе от снега	без крана	Подвесные грузы	Подвесные краны				Q = 2tс	Q = 3,2tс	Q = 5tс
					Два крана в пролете по схеме 4	Q = 1tс	Q = 2tс	Q = 3,2tс			
300	300	100(70)	1-2	1-2/3	1-2	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2/3
	350	100(70)	1-2	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-3/4	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-2/3
	140(100)	2-3	2-3	2-3	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-3	2-3	2-3
	100(70)	1-2/3	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4
	140(100)	2-3	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-3/4
	210(150)	2-3	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-4	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-3/4
	100(70)	1-3	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-4/5	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4
	140(100)	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-3/4
	210(150)	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-3/4
	450	100(70)	1-3/4	1-9/5	1-4/5	1-4/5	3-5/6	1-3/4	1-4/5	1-4/5	1-4/5
500	140(100)	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5
	210(150)	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5
	280(200)	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5
	140(100)	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5
550	210(150)	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-5/6	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5
	280(200)	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-5/6	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5
	140(100)	2-5	4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-5/6	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5
600	210(150)	2-5	5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6
	280(200)	2-5	5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6
	140(100)	2-5	5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6
650	210(150)	2-5	5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6
	280(200)	2-5	5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6
700	210(150)	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-6/7	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6
	280(200)	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-6/7	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6

Примечания см. на листе 26.

TK  
1978

Ключ для подбора парок ферм пролетом 24 м с шагом 8 м, применяемый в зданиях со сквозным циркуляционным фонарьами с дверью в коридор при отсутствии перегородок проходами поперечных (перегородок из бетона толщиной 300).

Серия ПК-01-129/78	Выпуск листа 42
-----------------------	--------------------

Наличие или отсутствие перегородок	Расчетная нагрузка, кгс/м <sup>2</sup>	без фонарей и с фонарями (рядовые и под торцами фонарей)								
		Суммарная от покрытия и снега		В том числе от снега		Без кроны		Подвесные грузы		
		Без кроны	Подвесные грузы	Два крана в пролете по схеме 4	Q=1tC	Q=2tC	Q=3,2tC	Один кран в пролете по схеме 5	Q=2tC	Q=3,2tC
При наличии перегородок профиль покрытия по схеме 1	300	100(70)	1-2	1-2/3	1-2/3	1-2/3	1-3/4	1-2/3	1-2/3	1-2/3
	350	100(70)	1-2/3	1-3/4	1-2/3	1-3/4	1-3/4	1-2/3	1-3/4	1-3/4
		140(100)	2-3	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-4/5	2-3/4	2-3/4	2-3/4
	400	100(70)	1-2/3	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-5	1-3/4	1-3/4	1-3/4
		140(100)	2-3/4	2-4/5	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-3/4	2-4/5	2-4/5
		210(150)	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-5/8	2-4/5	2-4/5	2-4/5
	450	100(70)	1-3/4	1-4/5	1-3/4	1-4/5	1-4/5	1-3/4	1-4/5	1-4/5
		140(100)	2-3/4	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-5/8	2-4/5	2-4/5	2-4/5
		210(150)	2-4/5	2-5/6	2-4/5	2-5/8	2-5/6	2-4/5	2-5/8	2-5/8
	500	100(70)	1-3/4	1-4/5	1-4/5	3-5/8	3-5/8	1-4/5	1-4/5	1-4/5
		140(100)	2-4/5	2-5/6	2-4/5	2-5/8	2-5/8	2-4/5	2-5/8	2-5/8
		210(150)	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/8	2-5/8	2-5/8	2-5/8	2-5/8
		280(200)	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-6	2-6/7	2-5/6	2-5/6	2-5/6
	550	140(100)	2-5	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6
		210(150)	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-6/7	2-5/6	2-5/8	2-5/8
		280(200)	2-5/6	2-6/7	2-5/6	2-6/7	2-6/7	2-5/6	2-6/7	2-6/7
	600	140(100)	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-6/7	2-5/6	2-5/6	2-5/6
		210(150)	2-5/6	2-6/7	2-5/6	2-6/7	2-6/7	2-5/6	2-6/7	2-6/7
		280(200)	2-5/6	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-7/8	2-6/7	2-6/7	2-6/7
	650	210(150)	2-5/6	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-7/8	2-6/7	2-6/7	2-6/7
		280(200)	2-5/6	2-6/7	2-7/8	2-6/7	2-7/8	2-6/7	2-7/8	2-7/8
	700	210(150)	2-6/7	2-7/8	2-6/7	2-7/8	2-7/8	2-6/7	2-7/8	2-7/8
		280(200)	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	4-8/9	2-7/8	2-7/8	2-7/8

Примечания см. на листе 28.

TK  
1978

Ключ для подбора тарок ферм пролетом 24м с шагом бп, применяемых в зданиях с деревянной обшивкой МК-01-129/78 средой, при наличии перегородок профиля покрытия по схеме 1 (фермы из бетона тарок до 600) Серия  
Болт/Лист  
Лист 43

Наличие или отсутствие перегородок	Расчетная нагрузка, кгс/м <sup>2</sup> Суммарная от погодных и снега	Без фонорея и с фонорети (под горизонтали фонорея)							
		В том числе от снега	Без грозы	Подвесные грузы	Подвесные кроны		Подвесные кроны в пролете по схеме 4		
					Q = 1гс	Q = 2гс	Q = 3,2гс	Q = 2гс	Q = 3,2гс
	300	100(70)	1-2/3	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4
	350	100(70)	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-4/5	1-4/5	1-3/4	1-3/4
		140(100)	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5	2-4/5
		100(70)	1-3/4	1-4/5	1-4/5	1-4/5	3-5/6	1-4/5	1-4/5
		140(100)	2-4/5	2-5/6	2-4/5	2-5/6	2-5/6	2-4/5	2-5/6
		210(150)	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-6/7	2-5/6	2-5/6
		100(70)	1-5	3-5/6	1-5	3-5/6	3-5/6	1-5	3-5/6
		140(100)	2-5	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6
		210(150)	2-5/6	2-6/7	2-5/6	2-5/6	2-6/7	2-5/6	2-6/7
		100(70)	3-5/6	3-5/6	3-5/6	3-5/6	3-5/6	3-5/6	3-5/6
		140(100)	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-6/7	2-5/6	2-5/6
		210(150)	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-7/8	2-6/7	2-6/7
		280(200)	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8
		140(100)	2-5/6	2-6/7	2-5/6	2-6/7	2-6/7	2-5/6	2-6/7
		210(150)	2-6/7	2-7/8	2-6/7	2-7/8	2-7/8	2-6/7	2-7/8
		280(200)	2-7/8	4-8/9	2-7/8	2-7/8	4-8/9	2-7/8	2-7/8
		140(100)	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-7/8	2-6/7	2-6/7
		210(150)	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8
		280(200)	4-8/9	4-8/9	4-8/9	4-8/9	4-8/9	2-7/8	4-8/9
		210(150)	2-7/8	4-8/9	2-7/8	2-7/8	4-8/9	2-7/8	2-7/8
		280(200)	4-8/9	4-8/9	4-8/9	4-8/9	4-8/9	4-8/9	4-8/9
		210(150)	4-8/9	4-8/9	2-7/8	4-8/9	4-8/9	2-7/8	4-8/9
		280(200)	4-8/9	4-8/9	4-8/9	4-10	4-10	4-8/9	4-8/9

Примечания см. на листе 26.

TK  
1978

Ключ для подбора тарока ферм пролетом 24м с шагом 6м, применяемых в зданиях с агрессивной средой, при наличии перегородок профиля покрытия по схеме 2 (фермы из бетона тарок до 600) Серия ПГ-01-129/78  
выпуск №1 лист 44

Расчетная нагрузка, кгс/м <sup>2</sup>		при отсутствии покрытия профиля		Расчетная нагрузка, кгс/м <sup>2</sup>		В местах переходов профилей покрытий			
Суммарная от покрытия и снега	В том числе от снега	Без фонарей	С фонарями (разбивка и под торчащими фонарями)	Суммарная от покрытия и снега	В том числе от снега	по схеме 1		по схеме 2	
		Без кранов				Без фонарей	С фонарями (под торчащими фонарями)		
350	100(70)	3-5/6	3-5/6	350	100(70)	3-6/7	3-5/6	3-5/7	3-5/7
400	100(70)	3-5/6	3-6/7	400	100(70)	3-7/8	3-6/7	3-7/8	3-7/8
	140(100)	2-6	2-6/7		140(100)	4-8/9	2-6/7	2-8	
450	100(70)	3-6/7	3-7/8	450	100(70)	3-9	3-7/8	3-7/8	
	140(100)	2-6/7	2-7/8		140(100)	4-8/9	2-7/8	4-8/9	
	210(150)	2-6/7	2-7		210(150)	4-10	2-7/8	4-8/9	
500	100(70)	3-7/8	3-8	500	100(70)	3-9	3-7/8	3-9	
	140(100)	2-7/8	2-7/8		140(100)	4-10	4-8/9	4-8/9	
	210(150)	2-7/8	2-8		210(150)	4-11	4-8/9	4-10	
	280(200)	2-7/8	2-7/8		280(200)	4-11	4-8/9	4-10	
550	140(100)	4-8/9	4-8/9	550	140(100)	4-10	4-8/9	4-10	
	210(150)	4-8/9	4-8/9		210(150)	4-11	4-8/9	4-10	
	280(200)	4-8/9	4-8/9		280(200)	4-12	4-10	4-10	
600	140(100)	4-10	4-10	600	140(100)	4-11	4-10	4-10	
	210(150)	4-10	4-10		210(150)	4-11	4-10	4-11	
	280(200)	4-10	4-10		280(200)	4-12	4-10	4-11	
650	210(150)	4-10	4-10	650	210(150)	4-12	4-10	4-11	
	280(200)	4-10	4-10		280(200)	4-12	4-11	4-11	
700	210(150)	4-11	4-11	700	210(150)	4-12	4-11	4-11	
	280(200)	4-11	4-11		280(200)	4-12	4-11	4-12	

Примечания см. на листе 26.

 ТК  
 1978

 Ключ для подбора парок ферм пролетом 24м  
 с шагом 12п, применяемых в зданиях  
 с адреснойной средой  
 (фермы из лентона массой до 600)  
 Серия  
 ПЛ-07-129/78  
 Выпуск лист  
 7  
 45

Наличие или отсутствие переподбора покрытия	Расчетная нагрузка, кгс/м <sup>2</sup>		Подвесные грузы	Без фонарей						
	Суммарная от покрытия и снега	В том числе от снега		Лебёдка крана в пролете по схеме!			Подвесные краны			
				Q=1тс	Q=2тс	Q=3,2тс	Q=2тс	Q=3,2тс	Q=5тс	
При отсутствии переподбора покрытия	500	100/70/	—	—	—	1-4/5	—	—	—	
		140/100/	—	—	—	2-5/6	—	2-5/6	2-5/6	
	600	210/150/	—	—	—	2-5/6	—	2-5/6	2-5/6	
		280/200/	—	—	—	2-5/6	—	2-5/6	2-5/6	
	650	210/150/	—	—	2-5/6	2-5/6	—	2-5/6	2-5/6	
		280/200/	—	—	2-5/6	2-5/6	—	2-5/6	2-5/6	
	700	210/150/	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	
		280/200/	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	

Наличие или отсутствие переподбора покрытия	Расчетная нагрузка, кгс/м <sup>2</sup>		Подвесные грузы	С фонарями (рабочие и под торцами фонарей)						
	Суммарная от покрытия и снега	В том числе от снега		Лебёдка крана в пролете по схеме!			Подвесные краны			
				Q=1тс	Q=2тс	Q=3,2тс	Q=2тс	Q=3,2тс	Q=5тс	
При отсутствии переподбора покрытия	500	100/70/	—	—	—	1-4/5	—	—	—	
		140/100/	—	—	—	2-5/6	—	—	—	
	550	210/150/	—	—	—	2-5/6	—	—	—	
		280/200/	—	—	—	2-5/6	—	—	—	
	600	140/100/	—	—	2-5/6	2-5/6	—	2-5/6	2-5/6	
		210/150/	—	—	2-5/6	2-5/6	—	2-5/6	2-5/6	
		280/200/	—	—	2-5/6	2-5/6	—	2-5/6	2-5/6	
	650	210/150/	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	
		280/200/	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	—	
	700	210/150/	2-5/6	2-5/6	2-6/7	2-6/7	2-5/6	2-6/7	2-5/6	
		280/200/	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-6/7	2-5/6	2-6/7	2-5/6	

Примечания см. на листе 26.

TK  
1978

Ключ для подбора парок ферм пролетом 16,0 м с щелевым фрикционным зонтиком с изогнутоеобразной средой при отсутствии переподбора профиль покрытия/фермы из бетона парок 700-8001  
Серия ПК-01-129/78  
взята из листа 1/46

Наличие или отсутствие переподов	Расчетная нагрузка, кгс/м <sup>2</sup>	Без фонарей и с фонарями (радиевые и под торцами фонарей)										
		Суммарная от покрытия и снега	В том числе от снега	без крана	Подвесные грузы	Подвесные краны						
						два крана в пролете по схеме 1	один кран в пролете по схеме 2	один кран в пролете по схеме 3	Q=1тс	Q=2тс	Q=3,2тс	Q=5тс
При наличии переподов профиль покрытия по схеме 1	400	100(70)	—	—	—	—	1-4/5	—	—	—	—	—
		210(150)	—	—	—	2-5/6	2-5/6	—	2-5/6	2-5/6	—	—
450	100(70)	—	—	—	—	1-4/5	1-4/5	—	1-4/5	1-4/5	—	—
	140(100)	—	—	—	—	2-5/6	—	2-5/6	2-5/6	2-5/6	—	—
500	210(150)	—	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	—	—
	100(70)	—	1-4/5	1-4/5	1-4/5	—	1-4/5	1-4/5	1-4/5	1-4/5	—	—
550	140(100)	—	—	—	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	—	—
	210(150)	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6
600	280(200)	2-6	2-6	2-6	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6	2-6/7	2-6/7	2-6	2-6
	140(100)	—	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	—	2-5/6
650	210(150)	2-6	2-6	2-6	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6	2-6/7	2-6/7	2-6	2-6
	280(200)	2-7	2-7	2-7	2-7	2-7	2-7	2-7	2-7	2-7	2-7	2-7
700	210(150)	2-7	2-7	2-7	2-7	—	—	2-7	2-7	2-7	2-7	2-7
	280(200)	—	—	—	—	—	—	2-7	—	2-7	2-7	2-7

Примечания см. на листе 26.

TK  
1978

Ключ для подбора марок ферм, пролетом 18 м с шагом 6 м, применяемых в зданиях с несущес-  
твенный средой при наличии переподов профиля  
покрытия по схеме 1 (фермы из бетона марки 700-800) Серия  
ПК-01-129/78  
Выпуск лист  
47

*Примечания ст. на листе* 26.

TK  
1978

**Ключ для подбора парок ферм пролетом 18м с шагом 6м, применяемых в зданиях с неагрессивной средой, при наличии перепадов профилей покрытия по схеме 2 (фото из каталога парок ТОО-800)**

Расчетная нагрузка, кгс/м <sup>2</sup>		При отсутствии перепадов профиля покрытия		Расчетная нагрузка, кгс/м <sup>2</sup>		В местах перепадов профиля покрытия	
Суммарная от покрытия и снега	В том числе от снега	Без фонарей	С фонарями (радиоэл и под торчаками фонарей)	Суммарная от покрытия и снега	В том числе от снега	По схеме 1 без фонарей ч/с фонарьми (радиоэл и под торчаками фона- реев)	По схеме 2 с фонарями (под торчаками фонареев)
		Без кранов				Без кранов	
350	100(70)	3-5	3-5	350	100(70)	—	—
400	140(100)	2-6	2-6	400	140(100)	—	—
450	100(70)	—	—	450	100(70)	2-6/7	2-7
	140(100)	2-6/7	2-7		140(100)	—	—
	210(150)	2-6/7	2-7		210(150)	4-10	—
500	100(70)	—	—	500	100(70)	3-9	—
	140(100)	2-7	—		140(100)	—	—
	210(150)	2-7	—		210(150)	4-11	—
	280(200)	2-7	2-7/8		280(200)	4-12	—
550	140(100)	—	—	550	140(100)	4-10	—
	210(150)	—	—		210(150)	4-11	—
	280(200)	—	—		280(200)	4-12	4-10
600	140(100)	—	—	600	140(100)	4-11	—
	210(150)	—	—		210(150)	4-12	4-10
	280(200)	—	—		280(200)	4-12	4-10
650	210(150)	—	—	650	210(150)	4-12	4-11
	280(200)	—	—		280(200)	4-12	4-11
700	210(150)	4-10	4-10	700	210(150)	4-12	4-11
	280(200)	4-10	4-10		280(200)	4-12	4-11

Примечания см. на листе 26.

TK  
1978

Ключ для подбора марок ферр профилей 18п  
с шагом 12м, применяемых в зданиях с  
неберессыбной средой  
(фермы из бетонного порока 700-800)

серия  
ПК-01-129/78  
выпуск  
Лист  
49

**Без фонарей**

Наличие или отсутствие переподборов	Расчетная нагрузка, кгс/м <sup>2</sup>				Подвесные краны										
	Суммарная от покрытия и снега	В том числе от снега	Без крона	Подвесные грузы	Два крана в пролете по схеме 4		Один кран в пролете по схеме 5		Q=1тс	Q=2тс	Q=3,2тс	Q=2тс	Q=3,2тс	Q=5тс	
					Q=1тс	Q=2тс	Q=3,2тс	Q=2тс							
При отсутствии переподборов	450	100(70)	—	1-4	—	1-4	1-4	1-4	—	1-4	1-4	—	1-4	1-4	1-4
	500	100(70)	—	1-4	1-4	1-4	1-5	1-4	1-4	1-4	1-4	—	1-4	1-4	1-4
		140(100)	—	—	—	—	2-6	—	—	—	—	—	—	—	—
	600	210(150)	—	—	—	—	2-6	—	—	—	—	—	—	—	—
		280(200)	—	—	—	—	2-6	—	—	—	—	—	—	—	—
	650	210(150)	—	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6
		280(200)	—	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6
	700	210(150)	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6/7	2-6/7	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6
		280(200)	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6/7	2-6/7	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6

**с фонарями (рядовое и под торцами фонарей)**

Наличие или отсутствие переподборов	Расчетная нагрузка, кгс/м <sup>2</sup>				Подвесные краны										
	Суммарная от покрытия и снега	В том числе от снега	Без крона	Подвесные грузы	Два крана в пролете по схеме 4		Один кран в пролете по схеме 5		Q=1тс	Q=2тс	Q=3,2тс	Q=2тс	Q=3,2тс	Q=5тс	
					Q=1тс	Q=2тс	Q=3,2тс	Q=2тс							
При отсутствии переподборов	400	100(70)	—	—	—	—	1-4	1-4	—	—	—	—	—	—	—
	450	100(70)	—	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4
	500	100(70)	1-4	1-5	1-4	1-4	1-5	1-5	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4
		140(100)	—	—	—	—	—	2-6	—	—	—	—	—	—	—
	550	210(150)	—	—	—	—	—	2-6	—	—	—	—	—	—	—
		280(200)	—	—	—	—	—	2-6	—	—	—	—	—	—	—
	600	140(100)	—	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6
		210(150)	—	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6
		280(200)	—	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6
	650	140(100)	—	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6
		210(150)	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6
		280(200)	2-6	2-6	2-6/7	2-6	2-6/7	2-6/7	2-6	2-6/7	2-6/7	2-6	2-6/7	2-6/7	2-6/7
	700	210(150)	2-6	2-6	2-6/7	2-6	2-6/7	2-6/7	2-6	2-6/7	2-6/7	2-6	2-6/7	2-6/7	2-6/7
		280(200)	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6/7	2-6/7	2-6	2-6/7	2-6/7	2-6	2-6	2-6	2-6

Примечания ст. на листе 26.

TK  
1978

Ключ для подбора тарок ферм пролетом 84м с цепью бл. применяемых в зданиях с навесами склонов средой, при отсутствии переподборов подбором фермы из бетона марк 700-800

Серия  
№ 01-129/18  
Лист  
1  
50

17420 66

Наличие или отсутствие перегородок	Расчетная нагрузка, кгс/м <sup>2</sup>		Без фонарей и с фонарями (радиоволны и под торцами фонарей)												
	Суммарная от покрытия и снега	В поле числе	без крона	Подвесные грузы		Подвесные краны				Г = 1гс	Г = 2гс	Г = 3,2гс	Г = 2гс	Г = 3,2гс	Г = 5гс
				без крона	Подвесные грузы	Два крана в пролете по схеме 4	Один кран в пролете по схеме 5								
350	100(70)	—	—	—	—	—	1-4	—	—	—	—	—	—	—	
400	100(10)	—	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4		
	210(150)	—	—	—	—	—	2-6	—	—	—	—	—	—		
450	100(70)	1-4	1-4	1-4	1-5	1-5	1-5	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4		
	140(100)	—	—	—	—	—	2-6	—	—	—	—	—	—		
	210(150)	—	2-6	—	2-6	2-6	2-6	—	—	2-6	2-6	2-6	2-6		
500	100(70)	1-4	1-5	1-5	1-5	3-5/6	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5		
	140(100)	—	2-6	—	2-6	2-6	—	—	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6		
	210(150)	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6		
	280(200)	2-6	2-6/7	2-6	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7		
550	140(100)	—	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6		
	210(150)	2-6	2-6/7	2-6	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7		
	280(200)	2-6	2-6/7	2-6	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7		
600	140(100)	2-6	2-6/7	2-6	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7		
	210(150)	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7		
	280(200)	2-6	2-6/7	2-6	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7		
	280(200)	2-6/7	2-6/7	2-6	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7		
650	210(150)	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-7/8	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7		
	280(200)	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-7/8	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7		
700	210(150)	2-6/7	2-7/8	2-6/7	2-8	2-7/8	2-6/7	2-6/7	2-7/8	2-6/7	2-7/8	2-8	2-8		
	280(200)	2-6/7	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	—	—	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-8	2-8		

Примечания ст. № листа 26

TK  
1978

Ключ для подбора марок ферм пролетом 24м с  
шагом 6м, применяемых в зданиях из неогорес-  
ицбонной средней, при наличии передаточных  
покрытий по склону (фермы из бетона марок 100-800).  
17429 67

Наличие или отсутствие переподоха	Расчетная нагрузка, кН/м <sup>2</sup> Суммарная от погрызки и снега	Без фонарей										С фонарями (под торцами фонарей)									
		Подвесные кроны					Подвесные кроны					Подвесные кроны					Подвесные кроны				
		Без	Подвес-	нне	Подвес-	нне	Без	Подвес-	нне	Подвес-	нне	Без	Подвес-	нне	Подвес-	нне	Без	Подвес-	нне	Подвес-	нне
	300	100(70)	-	1-4	-	1-4	1-4	-	1-4	1-4	-	1-4	1-4	-	1-4	-	1-4	1-4	-	1-4	1-4
	350	100(70)	-	1-4	1-4	1-4	1-5	1-4	1-4	1-4	-	1-4	1-4	1-4	1-4	1-5	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4
	400	100(70)	1-4	1-5	1-4	1-5	1-5	1-4	1-5	1-5	1-4	1-5	1-5	1-4	1-5	1-5	1-5	1-5	1-4	1-5	1-5
		140(100)	-	2-6	-	2-6	2-6	-	2-6	2-6	-	-	-	-	-	-	2-6	2-6	-	-	-
		210(150)	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6/7	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6
	450	100(70)	1-4	1-5	1-5	1-5	-	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5
		140(100)	-	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	-	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6
		210(150)	2-6	2-6/7	2-6	2-6/7	2-6/7	2-6	2-6/7	2-6/7	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6/7	2-6	2-6	2-6	2-6
	500	100(70)	1-5	-	1-5	-	-	1-5	-	-	1-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		140(100)	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6/7	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6/7	2-6	2-6	2-6	2-6
		210(150)	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-8	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7
	550	280(200)	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8
		140(100)	2-6	2-6/7	2-6	2-6/7	2-6/7	2-6	2-6/7	2-6/7	2-6	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7
		210(150)	2-6/7	2-7/8	2-6/7	2-8	2-7/8	2-6/7	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7
	600	280(200)	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7
		140(100)	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-7/8	-	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8
		210(150)	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7
	650	280(200)	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8
		210(150)	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	-	2-7/8	-	-	2-7/8	-	-	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8
		280(200)	-	-	2-7/8	-	-	2-7/8	-	-	2-7/8	-	-	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	-	2-7/8	2-7/8	2-7/8
	700	210(150)	2-7/8	-	2-7/8	-	-	2-7/8	-	-	2-7/8	-	-	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	-	2-7/8	2-7/8	2-7/8
		280(200)	-	-	-	-	-	4-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечания см. на листе 26.

TK  
1978

Ключ для подбора торцов ферм пролетом 84 м с  
шагом 6 м, применявшихся в зданиях с №№ 200-с - №№ 242-188  
с учетом срока службы при наличии переподоха пропорционально  
погрызки по схеме 2 (фермы из бетона шириной 700-800)  
выпуск № 32  
лист 52

Расчетная нагрузка, кгс/м <sup>2</sup>		При отсутствии перепадов профиля покрытия		Расчетная нагрузка, кгс/м <sup>2</sup>		В листах перепадов профиля покрытия			
Суммарная от покрытия и снега	В том числе от снега	Без фонореи		Суммарная от покрытия и снега	В том числе от снега	по схеме 1		по схеме 2	
		С фонореями (разборные и под старыми фонореи)				Без фонореи (разборные и под старыми фонореи)		Без фонореи (разборные и под старыми фонореи)	
Без края		Без края		Без края		Без края		Без края	
350	100(70)	—	—	350	100(70)	—	—	—	—
400	100(70)	—	—		100(70)	—	—	—	—
	140(100)	2-5	2-5	400	140(100)	—	2-7/8	2-8	2-8
450	100(70)	—	—		100(70)	3-9	2-7/8	—	—
	140(100)	2-5/7	2-8		140(100)	—	2-8	2-7/8	—
	210(150)	2-5/7	2-7		210(150)	4-10	2-7/8	—	—
	100(70)	—	—		100(70)	3-9	—	3-9	—
	140(100)	2-7/8	2-8		140(100)	4-10	—	—	—
	210(150)	2-7/8	2-8		210(150)	4-11	—	—	—
500	280(200)	2-7/8	2-8	500	280(200)	4-11	4-10	4-10	4-10
	140(100)	—	—		140(100)	4-10	—	4-10	—
	210(150)	—	—		210(150)	4-11	4-10	4-10	4-10
550	280(200)	—	—	550	280(200)	4-12	4-10	4-10	4-10
	140(100)	—	—		140(100)	4-11	4-10	4-10	4-10
	210(150)	—	—		210(150)	4-11	4-10	4-10	4-10
600	280(200)	—	4-9	600	280(200)	4-12	4-11	4-11	4-11
	140(100)	—	4-10		140(100)	4-11	4-10	4-10	4-10
	210(150)	—	4-9		210(150)	4-11	4-10	4-10	4-10
650	280(200)	4-10	4-10	650	280(200)	4-12	4-11	4-11	4-11
	210(150)	4-10	4-10		210(150)	4-12	4-11	4-11	4-11
	210(150)	4-10	4-11		210(150)	4-12	4-11	4-11	4-11
700	280(200)	4-10	4-11	700	280(200)	4-12	4-12	4-12	4-12
	280(200)	4-10	4-11		280(200)	4-12	4-12	4-12	4-12

Примечания см. на листе 26.

TK  
1978

Ключ для подбора марок ферм пролетом 24м  
с шагом 12м, применявшихся в зданиях, с  
недоступной средой  
(фермы из бетона марок 700-800)

СЕРИЯ  
ПЛ-01-129/78  
Выпуск 1  
Лист 53

17420 69

Приложение к Техническому заданию на проектирование и изготовление ферм пролетом 18 м с шагом 6 м

График

Ключ для подбора марок ферм пролетом 18м с шагом 6м						
Наличие или отсутствие перегородок	Считанная нагрузка, кгс/пм²	Подвесные краны				
		Буковая нагрузка, кгс/пм²	В том числе грузы	Двух кранов в пролете	Один кран в пролете по схеме 1	по схеме 2
				$Q=1\text{t}$	$Q+2\text{t}$	$Q+3\text{t}$
				$Q=2\text{t}$	$Q+2\text{t}$	$Q+3\text{t}$
					$Q=3\text{t}$	$Q+5\text{t}$
Без фонарей						
450	100(70)	—	—	1-4/5	—	—
500	100(70)	—	—	1-4/5	1-4/5	1-4/5
	140(100)	—	—	—	2-5/6	—
600	210(150)	—	—	—	2-5/6	—
	280(200)	—	—	—	2-5/6	—
	210(150)	—	—	—	2-5/6	—
650	280(200)	—	—	—	2-5/6	2-5/6
	210(150)	—	—	—	2-5/6	2-5/6
700	280(200)	—	—	—	2-5/6	2-5/6
	210(150)	—	—	—	2-5/6	2-5/6
	280(200)	—	—	—	2-5/6	2-5/6
<i>С фонарями (радиевые и под торцами фонарей)</i>						
450	100(70)	—	—	1-4/5	—	1-4/5
500	100(70)	—	—	1-4/5	1-4/5	1-4/5
	140(100)	—	—	—	2-5/6	—
600	210(150)	—	—	—	2-5/6	2-5/6
	280(200)	—	—	—	2-5/6	2-5/6
	210(150)	—	—	—	2-5/6	2-5/6
650	280(200)	—	—	—	2-5/6	2-5/6
	210(150)	—	—	—	2-5/6	2-5/6
700	210(150)	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6
	280(200)	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6

При отсутствии перегородок приведено подразумевается

Расчетная нагрузка, кгс/пм²	При отсутствии перегородок применяется в зданиях с агрессивной средой	Ключ для подбора марок ферм пролетом 18м с шагом 12м	
		Без фонарей (радиевые и под торцами фонарей)	Без фонарей (радиевые и под торцами фонарей) и снегом
350	100(70)	3-5	3-5
400	140(100)	2-6	2-6
	100(70)	—	—
450	140(100)	2-6/7	2-7
	210(150)	2-6/7	2-7
	100(70)	—	—
	140(100)	—	—
500	210(150)	2-7	3-9
	280(200)	2-7	3-9
	140(100)	—	—
	210(150)	—	—
550	140(100)	—	—
	210(150)	—	—
	280(200)	—	—
	140(100)	—	—
600	210(150)	—	—
	280(200)	—	—
	140(100)	—	—
650	210(150)	4-10	4-10
	280(200)	4-10	4-10
	210(150)	—	—
700	210(150)	4-10	4-10
	280(200)	4-10	4-10
	210(150)	—	—

Примечания см. на листе 26.

Направление или расстояние переходов	Расчетная нагрузка, кгс/м²		Без фонарей и с фонарями (рядовые и под торцами фонарей)										
	Суппорта от покрытия и снега	В том числе от снега	Без крана		Подвесные грузы		Подвесные грузы				Подвесные грузы		
			480 краном в пролете по склону	720 краном в пролете по склону	Q=1тс	Q=2тс	Q=3,2тс	Q=2тс	Q=3,2тс	Q=5тс	Q=2тс	Q=3,2тс	Q=5тс
350	100(70)	—	—	—	—	—	1-4/5	—	—	—	—	—	—
400	100(70)	—	—	—	—	1-4/5	1-4/5	—	1-4/5	1-4/5	—	—	—
	210(150)	—	—	—	—	—	2-5/6	—	—	—	—	—	—
450	100(70)	—	1-4/5	1-4/5	1-4/5	1-4/5	1-4/5	1-4/5	1-4/5	1-4/5	—	—	—
	140(100)	—	—	—	—	2-5/6	—	—	—	—	—	—	—
	210(150)	—	—	—	2-5/6	2-5/6	—	2-5/6	2-5/6	1-4/5	1-4/5	1-4/5	1-4/5
500	100(70)	—	1-4/5	1-4/5	1-4/5	—	1-4/5	1-4/5	1-4/5	1-4/5	—	—	—
	140(100)	—	—	—	2-5/6	2-5/6	—	2-5/6	2-5/6	—	—	—	—
	210(150)	—	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-6/7	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	—	2-5/6	2-5/6
	280(200)	2-6	2-6	2-6	2-6/7	2-6/7	2-6	2-6/7	2-6/7	2-6	2-6	2-6	2-6
550	140(100)	—	—	—	2-5/6	2-6/7	2-5/6	2-5/6	2-5/6	2-5/6	—	—	—
	210(150)	2-6	2-6	2-6	2-6/7	2-6/7	2-5/6	2-6/7	2-6/7	2-6	2-6	2-6	2-6
	280(200)	2-7	2-7	2-7	2-7	—	2-7	2-7	2-7	2-7	2-7	2-7	2-7
600	140(100)	—	2-5/6	2-5/6	2-6/7	2-6/7	2-5/6	2-6/7	2-6/7	—	2-5/6	2-5/6	2-5/6
	210(150)	2-6	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6	2-6	2-6	2-6
	280(200)	2-7	2-7	2-7	—	—	2-7	—	—	2-7	2-7	2-7	2-7
650	210(150)	2-7	2-7	2-7	2-7	—	2-7	—	—	2-7	2-7	2-7	2-7
	280(200)	2-7	—	—	—	—	—	—	—	2-7	2-7	2-7	2-7
700	210(150)	2-7	2-7	2-7	—	—	—	—	—	—	2-7	2-7	2-7

При наличии переходов поднимают расчетную нагрузку

Примечания см. на листе 26.

TK  
1978

Лист 1 из 55  
Ключ для подбора марок ферп пролетом 18м  
с шагом 6м, применяемых в зданиях с деревянной  
и/или средней призматичностью перекрытий профильного  
покрытия по склону // фермы из бетонных панелей 700-800  
Серия М-01-129/78  
выпуск 1 лист 55

*Примечания ст. на листе* 26.

TK  
1978

**Ключ для подбора марок ферм пролетом 18 м с шагом 6 м, применяемых в зданиях с асгрессивной средой, при наличии перепадов профиля покрытия по ступе 2 (фермы из бетона марок 700-800)**

Наличие или отсутствие перегородок	Расчетная нагрузка, кгс/м <sup>2</sup>	Без фонарей									
		Суммарная от покрытия и снега	В том числе от снега	Без крана	Подвесные грузы	Подвесные краны					
						Два крана в пролете по схеме 4		Один кран в пролете по схеме 5			
						Q=1тс	Q=2тс	Q=3,2тс	Q=2тс		
При отсутствии перегородок	400	100(70)	—	—	—	—	—	1-4	—	—	—
	450	100(70)	—	—	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4
	500	100(70)	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-5	1-4	1-4	1-4
	600	140(100)	—	—	—	—	—	2-6	—	—	—
		210(150)	—	—	—	—	—	2-6	—	—	—
		280(200)	—	—	—	—	—	2-6	—	—	—
	650	210(150)	—	—	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6
		280(200)	—	—	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6
	700	210(150)	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6
		280(200)	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6
При отсутствии перегородок	Расчетная нагрузка, кгс/м <sup>2</sup>	С фонарями (райдовые и под торцами фонарей)									
		Суммарная от покрытия и снега		Без крана	Подвесные грузы	Подвесные краны					
						Два крана в пролете по схеме 4		Один кран в пролете по схеме 5			
						Q=1тс	Q=2тс	Q=3,2тс	Q=2тс		
	350	100(70)	—	—	—	—	—	1-4	—	—	—
	400	100(70)	—	—	1-4	1-4	1-4	1-4	—	1-4	1-4
	450	100(70)	—	—	1-4	1-4	1-4	1-5	1-4	1-4	1-4
	500	100(70)	1-4	1-5	1-5	1-5	1-5	—	1-4	1-5	1-5
	550	140(100)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		210(150)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		280(200)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	600	140(100)	—	—	2-6	2-6	2-6	2-6	—	2-6	2-6
		210(150)	—	—	2-6	2-6	2-6	2-6	—	—	—
		280(200)	—	—	2-6	2-6	2-6	2-6	—	—	—
	650	210(150)	—	—	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6
		280(200)	—	—	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6
	700	210(150)	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6/7	2-6/7	2-6	2-6	2-6
		280(200)	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6/7	2-6/7	2-6	2-6	2-6

Примечания см. на листе 26

TK  
1978Ключ для подбора марок ферм в пролете 24м  
с шириной 6м, применяемых в зданиях с деревянной  
сводкой, при отсутствии перегородок, про-  
зимущих  
фланцов покрытия (фермы из бетона марки 400-800) 1/57

17420 73

При наличии переподов профилья покрытия по схеме 1

Наличие или отсутствие переподов от покрытия и снега	Расчетная нагрузка, кгс/м²	без фонарей и с фонарями (разовые и повторные фонарь)							
		Суммарная	В том числе от снега	без крон		Подвесные грузы		Подвесные краны	
				два крана в пролете по схеме 4	один кран в пролете по схеме 5	$Q = 1 \text{ тс}$	$Q = 2,0 \text{ тс}$	$Q = 3,2 \text{ тс}$	$Q = 2 \text{ тс}$
	300	100/70	—	—	—	—	—	1-4	—
	350	100/70	—	1-4	—	1-4	1-4	—	1-4
	400	100/70	—	1-4	1-4	1-4	1-5	1-4	1-4
		210/150	—	—	—	—	2-6	—	—
		100/70	1-4	1-5	1-4	1-5	1-5	1-4	1-5
	450	140/100	—	—	—	—	2-6	—	—
		210/150	—	2-6	—	2-6	2-6	—	2-6
		100/70	1-4	1-5	1-5	1-5	1-6	1-5	1-5
	500	140/100	—	2-6	—	2-6	2-6	—	2-6
		210/150	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6
		280/200	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6/7	2-6	2-6
		140/100	—	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6
	550	210/150	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6/7	2-6	2-6
		280/200	2-6	2-6/7	2-6	2-6/7	2-6/7	2-6	2-6/7
		140/100	—	2-6	2-6	2-6	2-6/7	2-6	2-6
	600	210/150	2-6	2-6/7	2-6	2-6/7	2-6/7	2-6	2-6/7
		280/200	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-7/8	2-6/7	2-6/7
	650	210/150	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-7/8	2-6/7	2-6/7
		280/200	2-7/8	2-7/8	2-6/7	2-7/8	2-7/8	2-6/7	2-7/8
	700	210/150	2-7/8	2-7/8	2-6/7	2-7/8	2-7/8	2-6/7	2-7/8
		280/200	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-6/7	2-7/8

Примечания см. на листе 26, 27.

TK  
1978

Ключ для подбора тарок ферм пролетом 24м с щелевым бп, применяемых в зданиях с деревянной обшивкой, при наличии переподов профилей покрытия по схеме 1 (фермы из бетона тарок 700-800)	серия лк-01-129/78
выпускается	лист 58

Нагрузка или стартовые скорости от погружения снега	Без фонарей								С фонарями (под торцами фонарей)							
	Суппорты	В том числе	Без подвес-		Подвесные кроны				Без подвес-		Подвесные кроны				Подвесные кроны	
			крыши	крыши	Двухкрышно. пролетом 24м, один край в профиле по схеме 5 $Q=1\text{tc}$ $Q=2\text{tc}$ $Q=3.2\text{tc}$ $Q=2\text{rc}$ $Q=3.2\text{rc}$ $Q=5\text{tc}$				Двухкрышно. пролетом 24м, один край в профиле по схеме 5 $Q=1\text{tc}$ $Q=2\text{tc}$ $Q=3.2\text{tc}$ $Q=2\text{rc}$ $Q=3.2\text{rc}$ $Q=5\text{tc}$				Двухкрышно. пролетом 24м, один край в профиле по схеме 5 $Q=1\text{tc}$ $Q=2\text{tc}$ $Q=3.2\text{tc}$ $Q=2\text{rc}$ $Q=3.2\text{rc}$ $Q=5\text{tc}$			
300	100(70)	—	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	—	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4
350	100(70)	1-4	1-4	1-4	1-4	1-5	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-5	1-5	1-4	1-4	1-4
400	100(70)	1-4	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5	1-4	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5
	140(100)	—	2-6	—	2-6	2-6	—	2-6	—	—	—	2-6	2-6	—	—	—
	210(150)	2-6	2-6	2-6	2-6/7	2-6/7	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6
	100(70)	1-5	1-5	1-5	1-5	—	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5
450	140(100)	—	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	—	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6
	210(150)	2-6	2-6/7	2-6	2-6/7	2-6/7	2-6	2-6/7	2-6/7	2-6	2-6	2-6/7	2-6/7	2-6	2-6	2-6
	100(70)	1-5	—	1-5	—	—	1-5	—	—	1-5	—	—	—	—	—	—
500	140(100)	2-6	2-6	2-6	2-6/7	2-6/7	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6
	210(150)	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-7/8	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7
	280(200)	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8
	140(100)	2-6	2-6/7	2-6	2-6/7	2-6/7	2-6	2-6/7	2-6/7	2-6	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7
550	210(150)	2-6/7	2-7/8	2-6/7	2-7/8	2-7/8	2-6/7	2-7/8	2-7/8	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7
	280(200)	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8
	140(100)	2-6	2-6/7	2-6	2-6/7	2-6/7	2-6	2-6/7	2-6/7	2-6	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7
600	210(150)	2-6/7	2-7/8	2-6/7	2-7/8	2-7/8	2-6/7	2-7/8	2-7/8	2-6/7	2-6/7	2-7/8	2-7/8	2-6/7	2-6/7	2-6/7
	280(200)	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	—	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8
	140(100)	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-7/8	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7	2-6/7
	210(150)	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8
	280(200)	2-7/8	—	2-7/8	—	—	2-7/8	—	—	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	—	2-7/8	2-7/8
650	210(150)	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	—	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8
	280(200)	—	—	—	—	—	—	—	—	2-7/8	—	2-7/8	—	—	2-7/8	—
700	210(150)	2-7/8	—	2-7/8	—	—	2-7/8	—	—	2-7/8	2-7/8	2-7/8	—	—	2-7/8	2-7/8
	280(200)	—	—	—	—	4-10	4-10	—	—	—	—	—	—	4-10	—	—

Примечания см. на листе 26.

TK  
1978

Ключ для подбора якоря ферм пролетом 24м  
с шириной балки, применяемый в зоне действия  
сводной средней, при наличии перевесов профильных  
погружений по схеме 2 (фермы из бетона марок 100-800)

Сборка  
ЛК-01-129/78  
Выпуск 1  
Лист 39

Расчетная нагрузка, кгс/м <sup>2</sup>		При отсутствии фонарных подвесок и пешеходных дорожек		Расчетная нагрузка, кгс/м <sup>2</sup>		В пешеходных переходах профилья покрытия	
Суммарная от покрытия и снега	В том числе от снега	Без фонарей (рабочие и под торчущими фонарями)		Суммарная от покрытия и снега	В том числе от снега	по схеме 1 без фонарей и с фо- нарными (рабочие и под торчущими фонарями)	
		Без краев				Без фонарей с фонарными (подторчущими фонарями)	
350	100/70	—	—	350	100/70	—	—
	100/70	—	—		100/70	—	—
400	140/100	2-6	2-6/7	400	140/100	—	2-7/8
	100/70	—	—		100/70	3-9	—
450	140/100	2-6/7	2-8	450	140/100	—	4-9
	210/150	2-6/7	2-7		210/150	4-10	4-9
	100/70	—	—		100/70	3-9	—
500	140/100	2-7/8	2-7/8	500	140/100	4-10	4-9
	210/150	2-7/8	2-7/8		210/150	4-11	4-9
	280/200	2-7/8	2-7/8		280/200	4-11	4-10
	140/100	—	—		140/100	4-10	4-9
550	210/150	—	—	550	210/150	4-11	4-10
	280/200	—	—		280/200	4-12	4-10
	140/100	4-10	4-10		140/100	4-11	4-10
600	210/150	4-10	4-10	600	210/150	4-11	4-10
	280/200	4-10	4-10		280/200	4-12	4-11
	210/150	4-10	4-10		210/150	4-12	4-11
650	280/200	4-10	4-10	650	280/200	4-12	4-11
	210/150	4-11	4-11		210/150	4-12	4-12
700	280/200	4-11	4-11	700	280/200	4-12	4-12
	210/150	4-11	4-11		210/150	4-12	4-11

Примечания см. на листе 26.

TK  
1978

Лист для подбора марок ферм пролетом 24м  
с шагом 12м, применяемых в зданиях с  
десцентрической средней  
(фермы из бетона) марок 700-800)  
Серия  
ПЛ-01-129/18  
Запуск лист  
1 60

Номер яруса и опоры	Насечка на опоре	Насечка на ярусе	Без фонорей											
			Подвесные крышки		Подвесные крышки						Подвесные крышки			
			Для крана в пролете по склону. Один кран в пролете по склону			Для крана в пролете по склону. Один кран в пролете по склону			Для крана в пролете по склону. Один кран в пролете по склону			Для крана в пролете по склону. Один кран в пролете по склону		
			без крыши	подвесные крыши	Q=1тс	Q=2тс	Q=3,2тс	Q=2тс	Q=3,2тс	Q=5тс	Q=2тс	Q=3,2тс	Q=5тс	
300	-	100(70)	1-1	1-2	1-2	1-2	1-3	1-2	1-3	1-3	1-1	1-1	1-1	
350		100(70)	1-2	1-2	1-2	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-2	1-2	1-2	
		140(100)	2-2	2-2	2-2	2-2/3	2-2/3	2-2/3	2-2/3	2-2/3	2-2	2-2	2-2	
400		100(70)	1-2	1-3	1-3	1-3	3-4	1-3	1-3	1-3	1-2	1-2	1-2	
		140(100)	2-2	2-2/3	2-2/3	2-2/3	2-4	2-2/3	2-2/3	2-2/3	2-2	2-2	2-2	
		210(150)	2-2	2-2/3	2-2/3	2-2/3	2-4	2-2/3	2-2/3	2-2/3	2-2	2-2	2-2	
450		100(70)	1-3	1-3	1-3	3-4	3-4	1-3	3-4	3-4	1-3	1-3	1-3	
		140(100)	2-2/3	2-3	2-2/3	2-4	2-4	2-2/3	2-4	2-4	2-2/3	2-2/3	2-2/3	
		210(150)	2-2/3	2-2/3	2-2/3	2-4	2-4	2-2/3	2-4	2-4	2-2/3	2-2/3	2-2/3	
500		100(70)	1-3	3-4	3-4	3-4	3-5	3-4	3-4	3-4	1-3	1-3	1-3	
		140(100)	2-2/3	2-4	2-4	2-4	4-5	2-4	2-4	2-4	2-2/3	2-2/3	2-2/3	
		210(150)	2-2/3	2-4	2-4	2-4	4-5	2-4	2-4	2-4	2-2/3	2-2/3	2-2/3	
		280(200)	2-2/3	2-4	2-4	2-4	4-5	2-4	2-4	2-4	2-2/3	2-2/3	2-2/3	
550		140(100)	2-4	2-4	2-4	4-5	4-5	2-4	4-5	4-5	2-4	2-4	2-4	
		210(150)	2-4	2-4	2-4	4-5	4-5	2-4	4-5	4-5	2-4	2-4	2-4	
		280(200)	2-4	2-4	2-4	4-5	4-5	2-4	4-5	4-5	2-4	2-4	2-4	
600		140(100)	2-4	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	2-4	2-4	2-4	
		210(150)	2-4	4-5	4-5	4-5	4-6	4-5	4-5	4-5	2-4	2-4	2-4	
		280(200)	2-4	4-5	4-5	4-5	4-6	4-5	4-5	4-5	2-4	2-4	2-4	
650		210(150)	2-4	4-5	4-5	4-5	4-6	4-5	4-5	4-5	2-4	2-4	2-4	
		280(200)	2-4	4-5	4-5	4-5	4-6	4-5	4-5	4-5	2-4	2-4	2-4	
700		210(150)	4-5	4-6	4-6	4-6	4-6/7	4-6	4-6	4-6	4-5	4-5	4-5	
		280(200)	4-5	4-6	4-6	4-6	4-6/7	4-6	4-6	4-6	4-5	4-5	4-5	

Приложение см на листе 26.

TK  
1978

Ключ для подбора рифок ферм пролетом 18м с шагом 8м, применяемых в зоне низа без фонорей с несущим сильной нагрузки при отсутствии перегородок профильных (раздел из детали по горизонтальным заполнителям) ГОСТ Р ИСО 12.91-78  
выпуска 1978

Наличие или отсутствие перепадов	Расчетная нагрузка, кгс/м²	С фонарями (разбавленной торцами фонарей)											
		Подвесные краны			Подвесные краны			Подвесные краны			Подвесные краны		
		Без грунта	Подвес- ные грунты	До 1000 в пролете по склону	Q=1тс	Q=2тс	Q=3,2тс	До 1000 в пролете по склону	Q=2тс	Q=3,2тс	Q=5тс	Q=2тс	Q=3,2тс
300	100/70/	1-1	1-2	1-2	1-3	1-3	1-3	1-2	1-3	1-3	1-2	1-2	1-2
	100/70/	1-2	1-3	1-3	1-3	3-4	1-3	1-3	1-3	1-3	1-2	1-2	1-2
350	140/100/	2-2	2-2/3	2-2/3	2-2/3	2-4	2-2/3	2-2/3	2-2/3	2-2/3	2-2	2-2	2-2
	100/70/	1-2	1-3	1-3	3-4	3-4	1-3	3-4	3-4	1-3	1-3	1-3	1-3
400	140/100/	2-2/3	2-2/3	2-2/3	2-4	2-4	2-2/3	2-4	2-4	2-4	2-2/3	2-2/3	2-2/3
	210/150/	2-2/3	2-2/3	2-2/3	2-4	2-4	2-2/3	2-4	2-4	2-4	2-2/3	2-2/3	2-2/3
450	100/70/	1-3	3-4	1-3	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4	1-3	1-3	1-3
	140/100/	2-2/3	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4	2-2/3	2-2/3	2-2/3
500	210/150/	2-2/3	2-4	2-3	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4	2-2/3	2-2/3	2-2/3
	280/200/	1-3	3-4	3-4	3-4	3-5	3-4	3-4	3-4	3-4	1-3	1-3	1-3
550	140/100/	2-3	2-4	2-4	2-4	4-5	2-4	4-5	4-5	4-5	2-3	2-4	2-4
	210/150/	2-3	2-4	2-4	2-4	4-5	2-4	4-5	4-5	4-5	2-3	2-4	2-4
600	280/200/	2-4	2-4	2-4	4-5	4-5	2-4	4-5	4-5	4-5	2-3	2-4	2-4
	140/100/	2-4	4-5	4-5	4-5	4-6	4-5	4-5	4-5	4-5	2-4	2-4	2-4
650	210/150/	2-4	4-5	4-5	4-5	4-6	4-5	4-5	4-5	4-5	2-4	2-4	2-4
	280/200/	2-4	4-5	4-5	4-5	4-6	4-5	4-5	4-5	4-5	2-4	2-4	2-4
700	210/150/	4-5	4-6	4-6	4-6	4-6/7	4-6	4-6	4-6	4-6	4-5	4-5	4-5
	280/200/	4-5	4-6	4-6	4-6	4-6/7	4-6	4-6/7	4-6/7	4-6/7	4-5	4-5	4-5

При отсутствии перепадов профиль покрытия

Примечания см. на листе 26.

TK  
1978

Блок для подбора якоря ферм зданий ВЛ с шагом б/м, применяемых в районах со свободоэрозионными склонами и нестабильным грунтом, под нагрузкой от постоянных и временных профильных покрытий (фрагменты изображены на рисунке 1) Серия 1  
ЛК-01-169/18  
Лист 62

Наличие или отсутствие перегородок	Расчетная нагрузка, кгс/м²	Без фонарей и с фонарями (рабочевые и под тарелками фонарей)											
		Подвесные кроны											
		Суммарная от покрытия и снега	В том числе от снега	Без кроны	Подвесной грузы	Двухкрон в пролете по схеме	Подиум кран в пролете по схеме	Один кран в пролете по схеме					
При наличии перегородок профильная покрытия по схеме 1	300	100(70)	1-2	1-3	1-3	3-4	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3
	350	100(70)	1-3	1-3	1-3	3-4	1-3	3-4	3-4	1-3	1-3	1-3	1-3
	350	140(100)	2-3	2-4	2-4	4-5	2-4	2-4	2-4	2-3	2-4	2-4	2-4
	400	100(70)	1-3	3-4	3-4	3-5	3-4	3-4	3-4	1-3	1-3	1-3	1-3
	400	140(100)	2-4	2-4	2-4	4-5	4-5	2-4	4-5	2-4	2-4	2-4	2-4
	400	210(150)	4-5	4-5	4-5	4-6	4-6	4-6	4-6	4-5	4-5	4-5	4-5
	450	100(70)	3-4	3-4	3-4	3-5	3-5/6	3-4	3-5	3-4	3-4	3-4	3-4
	450	140(100)	2-4	4-5	4-5	4-5	4-6	4-5	4-6	2-4	2-4	2-4	2-4
	450	210(150)	4-5	4-5	4-6	4-6	4-6/7	4-6	4-6	2-5	2-5	2-5	2-5
	500	100(70)	3-4	3-5	3-5	3-5/6	3-5/6	3-5	3-5/6	3-4	3-4	3-4	3-4
	500	140(100)	4-5	4-5	4-5	4-6	4-6	4-6	4-6	4-5	4-5	4-5	4-5
	500	210(150)	4-5	4-6	4-6	4-6	4-6/7	4-6	4-6/7	4-6	4-6	4-6	4-6
	500	280(200)	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7
	550	140(100)	4-5	4-6	4-6	4-6	4-6/7	4-6	4-6	4-5	4-6	4-6	4-6
	550	210(150)	4-6	4-6	4-6	4-6/7	4-6/7	4-6/7	4-6/7	4-6	4-6	4-6	4-6
	550	280(200)	4-7	4-7	4-7	4-7	—	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7
	600	140(100)	4-6	4-6	4-6	4-6/7	4-6/7	4-6	4-6/7	4-6	4-6	4-6	4-6
	600	210(150)	4-6	4-7	4-7	4-7	—	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7
	600	280(200)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	650	210(150)	4-7	4-7	4-7	—	—	4-7	—	4-7	4-7	4-7	4-7
	650	280(200)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	700	210(150)	4-7	4-7	4-7	—	—	—	—	4-7	4-7	4-7	4-7

Примечания ст. на листе 26.

TK  
1978

Ключ для подбора торцов ферм пролетом 18 м шагом 6 м, применяемых в зданиях с неограниченной средой, при наличии перегородок профильной покрытия по схеме 1, фермы из бетона на пристенных заполнителях

Серия  
ЛК-01-129/78  
Выпуск  
Лист  
63

17420 79

Габариты кранов от груза до края крана и снего	Вес грунта в том числе от снега	Без фонарей										С фонарями (под торцами фонарей)									
		Подвесные краны										Подвесные краны									
		без брюса	подвес- ные брюсы	без брюса	подвес- ные брюсы	без брюса	подвес- ные брюсы	без брюса	подвес- ные брюсы	без брюса	подвес- ные брюсы	без брюса	подвес- ные брюсы	без брюса	подвес- ные брюсы	без брюса	подвес- ные брюсы	без брюса	подвес- ные брюсы	без брюса	подвес- ные брюсы
300	100/70	1-3	1-3	1-3	3-4	3-4	1-3	3-4	3-4	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	3-4	3-4	1-3	3-4	1-3	1-3	1-3
350	100/70	1-3	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4	1-3	1-3	1-3	1-3	3-4	3-4	3-4	3-4	1-3	1-3	1-3	1-3
400	100/70	2-4	2-4	2-4	4-5	4-5	2-4	4-5	4-5	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4	4-5	4-5	2-4	4-5	2-4	2-4	2-4
450	100/70	1-3	3-4	3-4	3-4	3-5/6	3-4	3-5	3-5	1-3	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4	3-5/6	3-4	3-5	3-5	3-4	3-4
500	100/70	4-5	4-5	4-5	4-5	4-6	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5
550	100/70	3-5	3-5	3-5	3-5/6	3-5/6	3-5/6	3-5/6	3-5/6	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4	3-5/6	3-5/6	3-5/6	3-5/6	3-5/6	3-5/6
600	100/70	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5
650	210/50	4-7	4-7	4-7	—	—	—	—	—	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7
700	210/50	4-7/8	4-7/8	4-7/8	—	—	—	—	—	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7

Примечания см. на листе 26.

TK  
1978

Ключ для подбора марок ферм пролетом 18 м с шагом 6 м, применяемый в зданиях с неизмененными размерами пролетов и перепадами профиля балки на 2 (фрагмент). Серия 01/29/78

Расчетная нагрузка, кгс/м <sup>2</sup>		Прямоугольный перепад профиля покрытия		Расчетная нагрузка, кгс/м <sup>2</sup>		В местах перепадов профиля покрытия по схеме 1	
Суммарная от покрытия и снега	В том числе от снега	без фонарей	С фонарями предобог и под торцами фонарей	Суммарная от покрытия и снега	В том числе от снега	без фонарей с фо- нарями предобог и под торцами фонарей	без крана
		без крана	без крана			без крана	без крана

## Ключ для подбора тарок ферм пролетом 18 м

350	100(70)	3-5	3-6
400	100(70)	3-6	3-6
	140(70)	4-6	4-6
450	140(100)	4-7	4-7
	210(150)	4-7	4-7
500	140(100)	4-7	—
	210(150)	4-7	—
	—	—	—

## Ключ для подбора тарок ферм пролетом 18 м

350	100(70)	—	3-5/6
400	140(100)	—	4-7

## Ключ для подбора тарок ферм пролетом 24 м

350	100(70)	—	3-5/6
400	100(70)	3-5/6	—
450	140(100)	4-6	4-6
500	140(100)	4-7	4-8
	210(150)	4-7	4-7/8
	140(100)	4-7/8	—
	210(150)	4-7/8	4-7/8
	280(200)	4-7/8	4-7/8

## Ключ для подбора тарок ферм пролетом 24 м

350	100(70)	3-5/6	3-5/6
400	100(70)	3-5/6	—
	140(100)	4-6	4-6
450	140(100)	4-7	4-8
	210(150)	4-7	4-7/8
500	140(100)	4-7/8	—
	210(150)	4-7/8	4-7/8
	280(200)	4-7/8	4-7/8

Примечания см. на листе 26

TK  
1978Ключ для подбора тарок ферм пролетами 18 и 24 м с шагом 1,5 м, применяемых в зданиях с монолитной сводчатой кровлей (фермы из бетонных на пустотных заполнителях) Сборка ПК-01-129/78  
выпуск лист 1/65

174,20 81

При отсутствии перепадов профия покрытия

Наличие или отсутствие перепадов

Без фонарей

Наличие или отсутствие перепадов	Расчетная нагрузка, кгс/м <sup>2</sup>	без фонарей									
		Суммарная от покрытия и снега	В том числе от снега	Без крана	Подвесные грузы	Подвесные краны					
						два крана в пролете по схеме Ч		один кран в пролете по схеме 5			
						$Q = 1 \text{ тс}$	$Q = 2 \text{ тс}$	$Q = 3,2 \text{ тс}$	$Q = 2 \text{ тс}$	$Q = 3,2 \text{ тс}$	$Q = 5 \text{ тс}$
	300	100 (70)	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	3-3	1-2	1-2	1-2
	350	100 (70)	1-2	3-3	1-2	3-3	3-3	1-2	3-3	3-3	3-3
		140 (100)	2-2	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3
		100 (70)	1-2	3-3	3-3	3-3	3-3	3-3	3-3	3-3	3-3
	400	140 (100)	2-3	2-3	2-3	2-3	2-4	2-3	2-3	2-3	2-3
		210 (150)	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3
		100 (70)	3-3	3-4	3-3	3-4	3-4	3-3	3-4	3-4	3-4
	450	140 (100)	2-3	2-4	2-3	2-4	2-4	2-3	2-4	2-4	2-4
		210 (150)	2-3	2-4	2-3	2-4	2-4	2-3	2-4	2-4	2-4
		100 (70)	3-3	3-4	3-4	3-4	3-5	3-4	3-4	3-4	3-4
	500	140 (100)	2-3	2-4	2-4	2-4	4-5	2-4	2-4	2-4	2-4
		210 (150)	2-3	2-4	2-4	2-4	4-5	2-4	2-4	2-4	2-4
		280 (200)	2-3	2-4	2-4	2-4	4-5	2-4	2-4	2-4	2-4
		140 (100)	2-4	4-5	2-4	4-5	4-5	2-4	4-5	4-5	4-5
	550	210 (150)	2-4	4-5	2-4	4-5	4-5	2-4	4-5	4-5	4-5
		280 (200)	2-4	4-5	2-4	4-5	4-5	2-4	4-5	4-5	4-5
		140 (100)	2-4	4-5	4-5	4-5	4-6	4-5	4-5	4-5	4-5
	600	210 (150)	2-4	4-5	4-5	4-5	4-6	4-5	4-5	4-5	4-5
		280 (200)	2-4	4-5	4-5	4-5	4-6	4-5	4-5	4-5	4-5
		210 (150)	4-5	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6
	650	280 (200)	4-5	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6
		210 (150)	4-6	4-6	4-6	4-6	4-7	4-6	4-6	4-6	4-6
	700	280 (200)	4-6	4-6	4-6	4-6	4-7	4-6	4-6	4-6	4-6

Примечания см. на листе 26.

TK  
1978

Ключ для подбора марок ферм пролетом 24м шагом 6м, применяемых в зданиях без фонарей, с неагрессивной средой, при отсутствии перепадов профиля покрытия (фермы из бетонов на пористых заполнителях)

СЕРИЯ	ЛК-01-129/78
ВЫПУСК	1
Лист	66

Наличие или отсутствие перепадов	Расчетная нагрузка, кгс/м <sup>2</sup>		с фонарями (рядовые и под горизонтальными фонарём)								
	Суммарная от покрытия и снега	В том числе от снега	без крана	Подвесные грузы	Подвесные краны				один кран в пролете по схеме 5		
					два крана в пролете по схеме 4	$Q = 1 \text{ тс}$	$Q = 2 \text{ тс}$	$Q = 3,2 \text{ тс}$	$Q = 2 \text{ тс}$	$Q = 3,2 \text{ тс}$	$Q = 5 \text{ тс}$
При отсутствии перепадов покрытия	300	100 (70)	1-2	1-2	1-2	3-3	3-3	1-2	3-3	3-3	3-3
	350	100 (70)	1-2	3-3	3-3	3-3	3-3	3-3	3-3	3-3	3-3
		140 (100)	2-2	2-3	2-3	2-3	2-4	2-4	2-3	2-3	2-3
	400	100 (70)	3-3	3-3	3-3	3-3	3-4	3-3	3-3	3-3	3-3
		140 (100)	2-3	2-3	2-3	2-4	2-4	2-4	2-3	2-4	2-4
		210 (150)	2-3	2-3	2-3	2-4	2-4	2-4	2-3	2-4	2-4
	450	100 (70)	3-3	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4
		140 (100)	2-3	2-4	2-4	2-4	4-5	2-4	2-4	2-4	2-4
		210 (150)	2-3	2-4	2-4	2-4	4-5	2-4	2-4	2-4	2-4
	500	100 (70)	3-4	3-4	3-4	3-5	3-5/6	3-4	3-4	3-4	3-4
		140 (100)	2-4	2-4	2-4	4-5	4-5	2-4	2-4	2-4	2-4
		210 (150)	2-4	2-4	2-4	4-5	4-5	2-4	4-5	4-5	4-5
		280 (200)	2-4	2-4	2-4	4-5	4-5	2-4	4-5	4-5	4-5
При отсутствии перепадов покрытия	550	140 (100)	2-4	4-5	4-5	4-5	4-6	4-5	4-5	4-5	4-5
		210 (150)	2-4	4-5	4-5	4-5	4-6	4-5	4-5	4-5	4-5
		280 (200)	2-4	4-5	4-5	4-5	4-6	4-5	4-5	4-5	4-5
	600	140 (100)	4-5	4-6	4-5	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6
		210 (150)	4-5	4-6	4-5	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6
		280 (200)	4-5	4-5	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6
При наличии перепадов покрытия	650	210 (150)	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6
		280 (200)	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6
	700	210 (150)	4-6	4-6	4-6	4-7	4-7	4-6	4-7	4-7	4-7
		280 (200)	4-6	4-6	4-6	4-7	4-7	4-6	4-6	4-6	4-6

Примечания см. на листе 26.

TK 1978	ключ для подбора марок ферм пролетом 24м шагом 6м, применяемый в забивных свай фундаментов фирмы НИИФСИ, с неагрессивной средой, при отсутствии перепадов (фермы из бетонов на пористых заполнителях)	Серия ПК-01-129/18
		Выпуск 1 Лист 67

Наличие или отсутствие перепадов	Расчетная нагрузка, кгс/м <sup>2</sup> Суммарная от покрытия и снега	без фонарей и с фонарями (рядовые и под горцами фонарей)							
		В том числе от снега	без крана	подвесные грузы	подвесные краны				
					два крана в пролете по схеме 4		один кран в пролете по схеме 5		
При наличии перепадов профиля покрытия по схеме 1	300	100 (70)	1-2	3-3	3-3	3-3	3-3	3-3	3-3
	350	100 (70)	3-3	3-3	3-3	3-4	3-3	3-3	3-3
		140 (100)	2-3	2-4	2-4	2-4	2-3	2-4	2-4
		100 (70)	3-3	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4
	400	140 (100)	2-4	2-4	2-4	2-5	2-4	2-4	2-4
		210 (150)	2-4	4-5	4-5	4-6	4-5	4-5	4-5
		100 (70)	3-4	3-4	3-5	3-5	3-4	3-4	3-4
	450	140 (100)	2-4	4-5	4-5	4-6	4-5	4-5	4-5
		210 (150)	4-5	4-6	4-5	4-6	4-5	4-6	4-6
		100 (70)	3-4	3-5	3-5	3-5/6	3-5/6	3-5	3-5
	500	140 (100)	4-5	4-6	4-5	4-6	4-5	4-6	4-6
		210 (150)	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6
		280 (200)	4-6	4-7	4-6	4-7	4-6	4-6	4-6
		140 (100)	4-5	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6
	550	210 (150)	4-6	4-7	4-6	4-7	4-6	4-6	4-6
		280 (200)	4-6	4-7	4-6	4-7	4-6	4-7	4-7
		140 (100)	4-6	4-6	4-6	4-7	4-6	4-6	4-6
	600	210 (150)	4-6	4-7	4-6	4-7	4-6	4-7	4-7
		280 (200)	4-7	4-7/8	4-7	4-7	4-7/8	4-7	4-7
		210 (150)	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7/8	4-7	4-7
	650	280 (200)	4-7	4-7/8	4-7	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8
		210 (150)	4-7	4-7/8	4-7	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8
	700	280 (200)	4-8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	—	4-7/8	4-7/8

Примечания см. на листе 26

TK  
1978

Ключ для подбора марок ферм пролетом 25 м, шагом бм,  
применяемых в зданиях с неагрессивной средой,  
при наличии перепадов профиля покрытия по схеме 1,  
(фермы из деталей на пористых заполнителях)  
серия  
пк-01-129/78  
выпуск  
Лист  
68

Наличие или отсутствие перепадов	Расчетная нагрузка, кг/м		Без фонарей										С фонарями (под горизонтали фонарей)									
	Суммарная от покрытия и снега	В том числе от снега	без крана	подвес- ные грузы	подвесные краны						Подвесные краны						два крана в пролете по схеме 4		один кран в пролете по схеме 5			
					два крана в пролете по схеме 4		один кран в пролете по схеме 5		без крана		подвес- ные грузы		два крана в пролете по схеме 4		один кран в пролете по схеме 5		без крана		подвес- ные грузы			
При наличии перепадов профиля покрытия по схеме 2	300	100(70)	3-3	3-4	3-3	3-4	3-4	3-3	3-4	3-4	3-3	3-4	3-3	3-4	3-4	3-4	3-3	3-4	3-4	3-4	3-4	
	350	100(70)	3-3	3-4	3-4	3-5	3-4	3-4	3-4	3-4	3-3	3-4	3-4	3-4	3-5	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4	
	400	140(100)	2-4	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	2-4	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	2-4	4-5	4-5	4-5	
	400	100(70)	3-4	3-5	3-4	3-5	3-5/6	3-4	3-5	3-5	3-4	3-5	3-4	3-5	3-5	3-5	3-5/6	3-4	3-5	3-5	3-5	
	400	140(100)	4-5	4-6	4-5	4-6	4-6	4-5	4-6	4-6	4-5	4-5	4-5	4-5	4-6	4-6	4-6	4-5	4-5	4-5	4-5	
	400	210(150)	4-6	4-6	4-6	4-6	4-7	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	
	450	100(70)	3-4	3-5/6	3-5	3-5/6	3-5/6	3-5	3-5/6	3-5/6	3-5	3-5/6	3-5	3-5/6	3-5	3-5/6	3-5/6	3-5	3-5/6	3-5/6	3-5/6	
	450	140(100)	4-5	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-5	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	
	450	210(150)	4-6	4-7	4-6	4-7	4-7	4-6	4-7	4-7	4-6	4-6	4-6	4-6	4-7	4-7	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	
	500	100(70)	3-5/6	3-5/6	3-5/6	3-5/6	3-5/6	3-5/6	3-5/6	3-5/6	3-5/6	3-5/6	3-5/6	3-5/6	3-5/6	3-5/6	3-5/6	3-5/6	3-5/6	3-5/6	3-5/6	
При наличии перепадов профиля покрытия по схеме 2	500	140(100)	4-6	4-6	4-6	4-6	4-7	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-7	4-6	4-6	4-6	4-6	
	500	210(150)	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7/8	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7	
	500	280(200)	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	—	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	
	550	140(100)	4-6	4-7	4-6	4-7	4-7	4-6	4-7	4-7	4-6	4-7	4-7	4-6	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7	
При наличии перепадов профиля покрытия по схеме 2	550	210(150)	4-7	4-7/8	4-7	4-7/8	4-7/8	4-7	4-7/8	4-7/8	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7	4-7	4-7	4-7	
	550	280(200)	4-7/8	—	4-7/8	—	—	4-7/8	—	—	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	—	4-7/8	4-7/8	4-7/8	
	600	140(100)	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7/8	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7	
При наличии перепадов профиля покрытия по схеме 2	600	210(150)	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	—	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	
	600	280(200)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	650	210(150)	4-7/8	—	4-7/8	—	—	4-7/8	—	—	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	—	—	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	4-7/8	

Примечания см. на листе 26.

TK  
1978

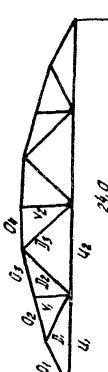
Ключ для подбора марок ферм пролетом 24м, с шагом 6м,  
применяемых в балках с неагрессивной средой,  
при наличии перепадов профиля покрытия по схеме 2  
(фермы из бетонов на пористых заполнителях)

Серия	ЛК-01-129/78
Выпускают	1 89

Пролет и схема фермы	Марка фермы	Нижний пояс	Верхний пояс										Роскосы	Стойки	Опорная реакция, тс			
			Плиты покрытия шириной 3м					Плиты покрытия 1,5 м										
			$U_0$	$U_1$	$O_1$	$O_2$	$O_3$	$O_1$	$O_2$		$O_3$		$D_1$	$D_2$	$V_1$			
			$N_{rc}$	$M_{rc}$	$N_{rc}$	$M_{rc.m}$	$N_{rc}$	$M_{rc.m}$	$N_{rc}$	$M_{rc.m}$	$N_{rc}$	$M_{rc.m}$	$N_{rc}$	$D_1$	$D_2$	$V_1$		
			1ФС18-1	36,7	36,1	-40,5	-38,4	-37,4	-41,1	-0,5	-38,9	-1,8	-35,6	-1,4	4,5	3,0	1,2	18,4
			1ФС18-2	45,6	44,7	-50,2	-49,1	-47,8	-51,3	-0,9	-49,6	-2,3	-46,1	-2,1	7,2	6,4	2,6	22,9
			1ФС18-2/3	57,3	53,5	-60,1	-59,7	-58,1	-61,4	-1,0	-60,3	-2,5	-58,2	-2,4	9,0	8,0	3,7	27,4
			1ФС18-3	57,2	57,2	-64,3	-60,5	-58,9	-65,7	-1,2	-61,2	-3,1	-57,9	-2,5	9,0	8,0	3,7	29,3
			1ФС18-3/4	68,9	66,0	-74,2	-70,2	-68,3	-75,7	-1,2	-70,8	-3,0	-68,5	-3,0	10,3	8,0	4,4	33,8
			1ФС18-4	69,0	65,6	-74,2	-70,8	-68,9	-75,0	-1,0	-71,5	-2,8	-69,1	-3,0	10,3	8,0	4,4	33,5
			1ФС18-4/5	75,9	68,6	-77,1	-77,5	-75,4	-78,6	-1,2	-78,2	-3,0	-75,5	-3,0	10,7	8,0	4,4	35,1
			1ФС18-5	75,1	68,2	-77,1	-77,5	-75,4	—	—	—	—	—	—	10,7	8,0	4,4	34,9
			2ФС18-2	45,9	45,3	-50,9	-48,0	-46,7	-51,9	-0,8	-78,7	-2,8	-46,7	-1,9	6,9	5,2	2,4	23,2
			2ФС18-2/3	57,1	56,9	-63,9	-61,3	-59,7	-65,4	-1,1	-62,0	-3,0	-56,2	-2,3	8,8	8,0	3,7	29,1
			2ФС18-3	57,3	57,3	-64,4	-61,3	-59,7	-66,3	-1,5	-60,7	-3,9	-58,5	-2,7	8,8	9,0	3,7	29,3
			2ФС18-3/4	69,0	67,7	-76,1	-72,3	-70,4	-78,0	-1,5	-73,1	-3,8	-70,5	-2,8	10,3	10,8	4,5	34,6
			2ФС18-4	68,9	68,7	-77,2	-72,3	-70,4	-79,2	-1,6	-72,0	-4,0	-69,4	-3,0	10,3	10,8	4,5	35,2
			2ФС18-4/5	76,0	75,4	-84,8	-80,8	-78,7	-87,1	-1,8	-81,7	-4,3	-77,9	-3,2	11,8	14,1	5,4	38,6
			2ФС18-5	75,8	76,0	-85,4	-80,8	-78,7	-87,6	-1,9	-81,1	-4,5	-78,1	-3,5	11,8	14,1	5,4	38,9
			2ФС18-5/6	89,6	88,3	-99,2	-92,5	-90,0	-101,7	-2,0	-93,5	-4,7	-90,2	-3,7	13,6	14,1	6,6	45,1
			2ФС18-6	89,6	89,2	-100,3	-95,7	-93,2	-102,9	-2,1	-96,8	-5,2	-93,5	-4,1	14,2	17,9	6,6	45,6
			2ФС18-6/7	104,0	97,1	-109,1	-105,1	-102,3	-111,8	-2,1	-106,1	-5,2	-102,6	-4,2	15,7	17,9	7,8	49,6
			2ФС18-7	103,9	102,0	-114,6	-110,3	-107,4	-117,0	-2,1	-111,6	-5,1	-107,8	-4,8	16,1	17,9	7,8	52,2
			3ФС18-5	75,8	69,8	-78,4	-78,1	-76,0	-79,7	-1,2	-78,8	-3,0	-76,2	-3,0	11,2	7,8	4,5	35,7
			3ФС18-5/6	88,5	81,5	-91,6	-90,6	-88,2	-86,9	-1,2	-88,6	-3,0	-85,8	-3,0	12,3	6,7	4,5	41,7
			3ФС18-6	83,0	86,3	-97,0	-90,6	-88,2	—	—	—	—	—	—	12,3	8,5	4,5	44,2
			3ФС18-7	102,7	103,9	-116,8	-109,9	-106,5	—	—	—	—	—	—	12,3	11,7	4,5	53,2
			3ФС18-8	112,3	107,9	-121,2	-116,9	-113,8	—	—	—	—	—	—	12,8	11,7	4,5	55,2
			3ФС18-9	125,8	122,1	-137,2	-132,2	-128,7	—	—	—	—	—	—	14,3	11,7	4,5	62,5
			4ФС18-6/7	104,1	95,7	-107,5	-105,1	-102,3	-110,0	-2,0	-106,2	-5,0	-102,5	-4,0	15,0	13,0	6,7	48,9
			4ФС18-7	104,1	100,9	-112,8	-110,4	-107,4	-115,2	-2,1	-111,5	-5,2	-107,8	-4,6	16,3	18,1	8,0	51,3
			4ФС18-7/8	112,4	108,7	-122,1	-118,3	-115,2	-121,9	-2,1	-119,6	-5,3	-115,6	-5,0	17,0	18,1	8,0	55,6
			4ФС18-8	108,9	112,0	-125,9	-118,3	-115,2	—	—	—	—	—	—	17,0	18,1	8,0	57,3
			4ФС18-8/9	136,7	130,9	-147,1	-140,9	-137,2	-131,6	-2,1	-131,4	-5,3	-127,0	-5,1	18,0	20,1	8,0	67,0
			4ФС18-9	137,6	138,5	-155,6	-146,2	-142,3	—	—	—	—	—	—	18,0	20,1	8,0	70,9
			4ФС18-10	150,3	148,6	-166,9	-155,9	-151,8	—	—	—	—	—	—	20,0	25,2	8,1	76,0
			4ФС18-11	163,9	166,1	-186,7	-173,6	-169,0	—	—	—	—	—	—	21,5	25,2	8,1	85,0
			4ФС18-12	207,3	209,5	-235,3	-222,1	-216,2	—	—	—	—	—	—	27,6	33,7	11,0	107,1

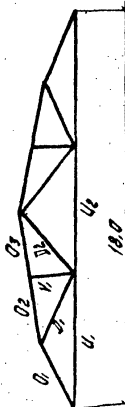
TK  
1978расчетные усилия в элементах ферм пролетом  
18 м, применяемых в зданиях с неагрессивной  
средой (фермы из бетона марок до 600)Серия  
ПК-01-129/78  
выпуск  
1 лист  
70

Пролет и число фермы	Марка фермы	Нижний пояс	Верхний пояс												Раскосы			Стойки		Впорная длина, тс Rmax				
			Плиты покрытия шириной 3,0 м						Плиты покрытия шириной 1,5 м						D1	D2	D3	V1	V2					
			U2	U1	O1	O2	O3	O4	O1	O2	O3	O4	N, тс	M, тс·м	N, тс	M, тс·м	N, тс	M, тс·м						
			N, тс	N, тс	N, тс	N, тс	N, тс	N, тс	N, тс	N, тс	N, тс	N, тс	N, тс	N, тс	N, тс	N, тс	N, тс	N, тс						
1	1	1	68,9	61,3	-69,5	-66,2	-63,4	-63,9	-71,0	-71,1	-67,0	-62,3	-2,2	-70,0	-2,0	8,1	-13,5	5,1	7,5	10,5	32,7			
1	2	2	86,4	73,4	-83,2	-81,0	-77,6	-87,6	-84,6	-71,1	-81,8	-2,7	-77,8	-2,5	-87,7	-2,5	9,7	-17,5	8,2	9,3	13,2	39,2		
1	3	3	84,8	73,1	-83,2	-81,0	-77,6	-87,6	-84,6	-71,3	-80,5	-3,0	-77,8	-2,5	-87,7	-2,5	9,7	-17,5	8,2	9,3	13,2	39,0		
1	4	4	99,9	82,9	-94,0	-94,4	-90,4	-100,1	-95,5	-71,2	-95,2	-3,0	-90,6	-3,0	-100,2	-2,9	10,8	-19,4	8,5	10,4	15,0	44,3		
1	5	5	99,8	80,4	-94,0	-94,4	-90,4	-100,1	-95,5	-71,2	-95,2	-3,0	-90,6	-3,0	-100,2	-2,9	10,8	-19,4	8,5	10,4	15,0	42,9		
1	6	6	108,3	88,8	-100,7	-101,1	-96,8	-105,1	-102,3	-71,2	-102,0	-3,0	-97,1	-3,0	-106,3	-2,9	11,4	-21,1	8,5	11,0	15,0	47,4		
1	7	7	112,5	89,0	-100,9	-102,5	-98,2	-112,4	-102,3	-71,2	-103,3	-3,0	-98,3	-3,1	-112,6	-3,2	12,0	-21,3	8,5	11,0	15,0	47,5		
2	1	2	68,7	67,4	-76,4	-68,1	-63,3	-66,1	-78,5	-71,6	-69,3	-3,6	-59,3	-1,7	-65,5	-1,8	6,9	19,1-2,5	2,5	6,3	10,3	36,0		
2	2	3	86,7	83,5	-94,7	-85,1	-81,5	-87,7	-97,2	-71,9	-86,4	-4,3	-78,8	-2,5	-87,9	-2,4	9,9	27,1-17,8	8,0	9,3	13,1	44,6		
2	3	4	100,3	93,4	-105,9	-98,5	-94,5	-101,2	-108,4	-72,0	-99,7	-4,5	-92,2	-3,4	-101,3	-2,9	11,0	42,1-20,5	9,8	10,7	15,5	49,9		
2	4	5	100,1	99,8	-113,1	-101,6	-97,4	-93,0	-116,1	-72,3	-103,3	-5,3	-92,2	-3,4	-101,3	-2,9	11,0	42,1-20,5	9,8	10,7	15,3	53,3		
2	6	6	112,3	101,8	-115,4	-108,6	-104,1	-113,6	-118,0	-72,3	-110,0	-5,3	-104,2	-3,7	-113,9	-3,3	12,3	52,1-23,0	12,5	11,7	17,0	54,3		
2	7	7	112,4	105,7	-119,8	-110,9	-106,5	-108,2	-122,9	-72,4	-112,5	-5,1	-104,2	-3,7	-113,9	-3,3	12,3	52,1-23,0	12,5	11,7	17,2	56,4		
2	8	8	132,8	117,0	-132,7	-126,6	-121,3	-133,6	-135,4	-72,4	-128,1	-5,5	-121,7	-4,6	-133,9	-3,8	14,0	16,1-26,5	15,4	13,6	20,1	62,5		
2	9	9	131,0	119,7	-135,7	-126,6	-121,3	-133,6	-135,4	-72,4	-128,1	-5,5	-121,7	-4,6	-133,9	-3,8	14,0	16,1-26,5	15,4	13,6	20,1	63,9		
2	10	10	146,6	128,8	-146,0	-140,0	-134,1	-146,3	-149,0	-72,4	-141,6	-5,5	-134,5	-5,1	-146,5	-4,3	15,1	16,1-28,5	15,4	14,7	20,1	68,8		
2	11	11	146,6	137,2	-155,6	-140,0	-134,1	-146,3	-149,0	-72,4	-141,6	-5,5	-134,5	-5,1	-146,5	-4,3	15,1	16,1-28,5	15,4	14,7	21,7	73,3		
2	12	12	158,2	143,6	-169,6	-160,9	-154,1	-167,8	-157,0	-72,4	-156,8	-5,7	-160,0	-5,4	-166,0	-5,4	16,8	16,1-32,9	18,2	15,3	23,9	79,9		
2	13	13	168,6	158,6	-188,8	-165,0	-158,1	-167,8	-160,9	-72,4	-156,8	-5,7	-160,0	-5,4	-166,0	-5,4	16,8	16,1-32,9	18,2	16,3	24,9	88,9		
2	14	14	112,4	93,3	-125,3	-126,5	-102,1	-112,3	-107,4	-72,4	-107,4	-1,2	-107,4	-3,0	-102,3	-3,0	-112,4	-3,0	12,2	-22,3	8,2	11,8	16,5	49,8
2	15	15	132,0	107,6	-122,0	-101,2	-116,4	-130,3	-115,5	-72,4	-117,9	-3,0	-112,2	-3,1	-130,4	3,2	13,4	-24,9	8,2	12,8	17,8	57,4		
2	16	16	131,4	119,4	-135,3	-128,2	-122,9	-130,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,4	-24,9	8,2	12,8	19,1	63,7	
2	17	17	146,6	125,3	-149,0	-138,2	-132,4	-144,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,4	-24,9	8,2	13,0	20,0	66,9	
2	18	18	146,0	131,2	-148,7	-141,6	-135,7	-144,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,4	-24,9	8,2	13,0	21,4	70,0	
2	19	19	167,0	137,1	-155,4	-153,6	-147,2	-164,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,8	-26,5	8,2	14,1	22,2	73,2	
2	20	20	165,0	143,0	-162,1	-155,0	-148,3	-164,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,8	-26,5	8,2	14,1	24,4	76,3	
2	21	21	188,6	160,7	-182,2	-178,3	-170,9	-180,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,6	-31,2	8,2	16,3	24,4	85,8	
2	22	22	168,7	154,9	-175,6	-158,9	-152,3	-168,3	-164,7	-72,2	-162,5	-5,3	-152,7	-5,0	-168,4	-4,8	11,3	5,4-32,6	18,4	16,8	24,7	82,7		
2	23	23	151,6	160,6	-162,1	-158,9	-152,3	-168,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,3	5,7-32,1	18,4	16,8	24,7	85,7	
2	24	24	195,9	178,5	-202,3	-185,4	-177,7	-183,1	-177,3	-72,2	-179,7	-5,3	-171,2	-5,3	-183,5	-5,5	18,0	5,7-35,9	18,4	18,3	28,8	95,3		
2	25	25	195,4	196,0	-222,2	-198,9	-190,6	-193,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,0	6,3-35,9	18,4	18,3	28,8	104,6	
2	26	26	224,3	207,8	-235,6	-215,1	-205,1	-220,5	-180,1	-72,2	-182,0	-6,9	-173,4	-5,3	-198,7	-5,5	20,8	5,7-38,0	19,0	20,2	33,3	110,9		
2	27	27	253,5	221,2	-250,8	-241,8	-231,7	-249,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,1	14,1-42,1	26,1	22,4	33,3	118,1	
2	28	28	300,4	286,4	-302,1	-288,7	-277,6	-281,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,6	14,1-34,4	26,1	26,8	33,3	142,2	

TK  
1978

Расчетные усилия в зеленоматовых фермах пролетами 24 т, применяемых в зданиях с небескессибной средой (фермы из бетона шириной до 600)

Серия  
ПК-01-129/78  
Выпуск  
Лист  
71

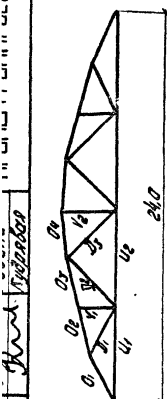


Пролет и схема фермы	Марка фермы	Нижний пояс					Верхний пояс								Расстояв ствою	Состав среды	Максим альное напряже ние		
		Плиты покрытия шириной 1,5 м					Плиты покрытия шириной 1,5 м												
		U <sub>2</sub>	U <sub>4</sub>	U <sub>1</sub>	U <sub>2</sub>	U <sub>3</sub>	U <sub>1</sub>	U <sub>2</sub>	U <sub>3</sub>	U <sub>1</sub>	U <sub>2</sub>	U <sub>3</sub>	U <sub>1</sub>	U <sub>2</sub>	U <sub>3</sub>				
		N, тс					N, тс					N, тс					N, тс		
1	1ФС18-1H	36,7	36,1	-40,5	-38,4	-37,4	-41,1	-0,5	-38,9	-1,8	-35,6	-1,4	4,5	5,0	1,2	18,4			
2	1ФС18-2H	45,6	44,7	-50,2	-49,1	-47,8	-51,3	-0,9	-49,6	-2,3	-46,1	-2,1	7,2	6,4	2,6	22,9			
3	1ФС18-2/3H	55,2	53,5	-50,1	-59,2	-57,6	-61,4	-1,0	-59,8	-2,5	-57,8	-2,4	8,5	8,0	3,3	27,4			
4	1ФС18-3H	55,2	55,4	-62,2	-59,2	-56,4	-63,5	-1,1	-58,5	-2,7	-56,5	-2,5	8,5	8,0	3,3	28,3			
5	1ФС18-3/4H	63,8	62,3	-70,0	-66,3	-64,5	-71,5	-1,2	-67,0	-2,9	-63,8	-2,8	9,6	8,0	4,4	31,9			
6	1ФС18-4H	63,4	61,5	-70,0	-66,6	-64,9	-70,7	-1,2	-67,4	-3,2	-65,1	-3,1	9,6	8,0	4,4	31,5			
7	1ФС18-4/5H	79,5	68,6	-77,1	-75,9	-78,6	-82,0	-1,2	-78,7	-3,0	-76,2	-3,0	11,0	8,0	4,4	35,1			
8	1ФС18-5H	75,8	69,2	-77,8	-78,0	-75,9	-	-	-	-	-	-	11,0	8,0	4,4	35,4			
9	2ФС18-2H	45,9	45,3	-50,9	-48,0	-48,7	-51,9	-0,8	-48,7	-2,8	-46,7	-1,9	6,9	5,2	2,4	23,2			
10	2ФС18-2/3H	57,1	56,9	-63,9	-61,3	-59,7	-65,4	-1,1	-62,0	-3,0	-56,2	-2,3	8,8	8,0	3,7	29,1			
11	2ФС18-3H	57,3	57,3	-64,4	-60,0	-59,7	-68,3	-1,5	-60,7	-3,9	-58,5	-2,7	8,8	9,0	3,7	29,3			
12	2ФС18-3/4H	63,7	63,3	-71,2	-67,4	-65,6	-73,0	-1,5	-68,1	-3,8	-65,7	-2,6	10,0	10,8	4,2	32,4			
13	2ФС18-4H	63,7	63,6	-71,5	-67,4	-64,3	-73,1	-1,3	-66,7	-3,5	-64,6	-2,8	10,0	10,8	4,2	32,5			
14	2ФС18-4/5H	79,6	79,5	-89,3	-82,3	-80,2	-91,6	-1,9	-83,4	-4,5	-80,0	-3,3	12,1	14,1	5,8	40,8			
15	2ФС18-5H	79,6	79,3	-89,3	-84,7	-82,4	-91,6	-1,9	-85,6	-4,5	-82,7	-3,7	12,2	14,1	5,8	40,6			
16	2ФС18-5/6H	89,6	88,3	-99,2	-92,5	-90,0	-101,7	-2,0	-93,5	-4,7	-90,2	-3,7	13,6	14,1	6,6	45,1			
17	2ФС18-6H	89,6	89,2	-100,3	-95,7	-93,2	-102,9	-2,1	-96,8	-5,2	-93,5	-4,1	14,2	17,9	6,6	45,6			
18	2ФС18-6/7H	101,7	97,1	-109,1	-105,1	-102,3	-111,8	-2,1	-106,1	-5,2	-102,6	-4,1	15,7	17,9	7,8	49,6			
19	2ФС18-7H	101,9	101,7	-114,3	-107,4	-104,5	-116,9	-2,1	-108,7	-5,5	-104,9	-3,1	15,7	17,8	7,8	52,0			
20	3ФС18-5H	79,3	71,7	-80,6	-80,9	-78,8	-81,4	-1,2	-81,1	-3,0	-78,5	-3,0	11,6	7,8	4,5	36,7			
21	3ФС18-5/6H	88,5	81,5	-91,6	-90,6	-88,2	-86,4	-1,2	-88,6	-3,0	-85,8	-3,0	12,3	7,8	4,5	41,7			
22	3ФС18-6H	85,0	86,3	-97,0	-90,6	-88,2	-	-	-	-	-	-	12,3	8,5	4,5	44,2			
23	3ФС18-7H	102,7	103,9	-106,8	-109,4	-106,5	-	-	-	-	-	-	12,3	11,7	4,5	53,2			
24	3ФС18-8H	112,3	107,9	-121,2	-116,9	-113,8	-	-	-	-	-	-	12,8	11,7	4,5	55,2			
25	3ФС18-9H	125,8	122,1	-137,2	-132,5	-128,7	-	-	-	-	-	-	14,3	11,7	4,5	62,5			
26	4ФС18-6/7H	104,1	95,7	-107,5	-105,1	-102,3	-110,0	-2,0	-106,2	-5,0	-102,5	-4,0	15,0	13,0	6,7	48,9			
27	4ФС18-7H	104,1	100,4	-112,8	-110,4	-107,4	-115,2	-2,1	-111,5	-5,2	-107,8	-4,6	15,3	18,1	8,0	51,3			
28	4ФС18-7/8H	112,4	108,7	-122,1	-118,5	-115,2	-124,9	-2,1	-119,6	-5,3	-115,6	-5,0	17,0	18,1	8,0	55,6			
29	4ФС18-8H	108,9	112,0	-125,9	-116,9	-115,8	-	-	-	-	-	-	17,0	18,1	8,0	57,3			
30	4ФС18-9H	131,1	129,7	-145,8	-135,4	-132,8	-131,6	-2,1	-131,4	-5,3	-127,0	-5,1	18,0	20,1	8,0	66,4			
31	4ФС18-10H	150,3	148,6	-166,9	-155,9	-151,8	-	-	-	-	-	-	20,0	25,2	8,1	76,0			
32	4ФС18-11H	163,9	166,1	-185,7	-173,6	-169,0	-	-	-	-	-	-	21,5	25,2	8,1	85,0			
33	4ФС18-12H	207,3	209,5	-235,3	-222,1	-215,2	-	-	-	-	-	-	27,6	33,7	11,0	107,1			

TK  
1978

Расчетные усилия в элементах ферм  
пролетом 18 л., притянутых в зданиях с агрессивной  
средой (фермы из бетона марок до 600).

Серия ПК-01-129/78
Выпуск 1
Лист 72



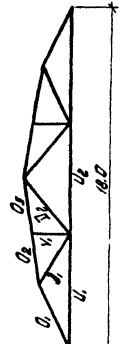
Пролет и система фермы	Марка фермы	Нижний пояс	Верхний пояс												Раскосы			Стойки		Форма изгиба Rmax Tc	
			Плиты покрытия шириной 3,0 м						Плиты покрытия шириной 1,5 м						Изгиба			Стойки			
			U <sub>1</sub>	U <sub>2</sub>	O <sub>1</sub>	O <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	O <sub>4</sub>	O <sub>1</sub>	O <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	O <sub>4</sub>	N <sub>1</sub> , Tс	N <sub>2</sub> , Tс	M <sub>1,ст</sub>	M <sub>2,ст</sub>	N <sub>1</sub> , Tс	N <sub>2</sub> , Tс	M <sub>1,ст</sub>	M <sub>2,ст</sub>	
19С24-2Н	68,9	61,3	-69,5	-66,2	-63,4	-69,9	-71,0	-1,1	-67,0	-2,6	-62,3	-2,2	-70,0	-2,0	8,1	-13,5	5,1	7,5	10,5	32,7	
19С24-2/3Н	81,5	69,9	-79,3	-77,9	-74,6	-81,8	-80,7	-1,1	-78,6	-2,6	-74,4	-2,6	-81,9	-2,4	9,4	-16,6	7,5	8,8	12,5	37,3	
19С24-3Н	81,5	69,9	-79,4	-77,9	-74,6	-81,8	-80,7	-1,1	-78,6	-2,6	-74,4	-2,6	-81,9	-2,4	9,4	-16,6	7,5	8,8	12,5	35,9	
19С24-3/4Н	99,3	82,9	-94,0	-94,4	-90,4	-100,1	-95,5	-1,2	-95,2	-3,0	-90,6	-3,0	-100,2	-2,9	10,8	-20,4	8,5	10,4	15,0	44,3	
19С24-4Н	99,8	80,4	-94,0	-94,4	-90,4	-100,1	-95,5	-1,2	-95,2	-3,0	-90,6	-3,0	-100,2	-2,9	10,8	-20,4	8,5	10,4	13,0	42,9	
19С24-4/5Н	109,7	88,8	-100,7	-101,1	-96,8	-101,1	-102,3	-1,2	-102,0	-3,0	-97,1	-3,0	-110,8	-2,9	11,4	-21,8	8,5	11,0	15,9	47,4	
19С24-5Н	112,5	89,0	-100,9	-102,5	-98,2	-102,4	-102,3	-1,1	-103,3	-2,9	-98,3	-3,1	-112,6	-3,2	12,0	-21,8	8,5	11,0	15,9	47,5	
29С24-2Н	68,7	64,6	-76,80	-68,5	-65,7	-65,7	-65,1	-78,8	-1,6	-69,6	-3,6	-59,3	-1,7	-65,5	-1,8	6,9	10,4/6,0	2,5	6,3	10,3	34,5
29С24-3Н	81,5	73,9	-83,8	-80,2	-78,6	-81,9	-84,9	-1,7	-81,4	-4,0	-78,6	-2,5	-81,9	-2,3	9,4	2,7/17,8	7,5	8,8	12,6	39,4	
29С24-3/4Н	100,3	87,7	-102,30	-96,4	-92,3	-101,0	-106,8	-1,9	-97,5	-4,6	-92,6	-3,4	-101,3	-2,9	11,1	4,1/20,6	9,8	10,7	15,1	44,7	
29С24-4Н	100,1	81,8	-108,40	-98,8	-94,7	-101,0	-111,1	-2,1	-100,3	-4,7	—	—	—	—	11,1	4,1/20,6	9,8	10,7	15,3	43,7	
29С24-4/5Н	112,2	89,5	-115,70	-107,0	-102,5	-112,7	-118,4	-2,1	-108,4	-4,7	-102,0	-3,5	-113,87	-3,3	12,33	5,2/22,1	12,5	11,6	17,0	47,8	
29С24-5Н	112,4	90,3	-119,60	-111,3	-106,7	-112,7	-122,89	-2,39	-112,8	-5,11	—	—	—	—	11,7	5,2/22,1	12,5	11,6	17,2	48,2	
29С24-5/6Н	132,8	107,4	-133,00	-127,0	-121,7	-133,52	-135,8	-2,39	-128,5	-5,48	-122,0	-4,6	-133,9	-3,8	14,1	7,5/26,5	15,4	13,6	20,1	57,4	
29С24-6Н	131,0	107,5	-135,74	-127,0	-121,7	-133,52	—	—	—	—	—	—	—	—	14,1	7,5/26,5	15,4	13,6	20,1	57,4	
29С24-6/7Н	146,7	128,8	-146,00	-140,0	-134,1	-146,3	-149,0	-2,3	-141,6	-5,5	-134,5	-5,1	-146,5	-4,3	15,1	-29,3	15,2	14,7	10,9	68,8	
29С24-7Н	146,7	137,2	-155,6	-140,0	-134,1	-146,3	-149,0	-2,3	-141,6	-5,5	-134,5	-5,1	-146,5	-4,3	15,1	-29,3	15,2	14,7	21,4	73,3	
29С24-7/8Н	168,6	149,6	-169,8	-160,9	-154,1	-167,8	-162,9	-2,4	-156,8	-5,7	-149,0	-5,4	-168,0	-5,0	16,8	-32,9	18,2	16,3	23,9	79,9	
29С24-8Н	168,6	166,6	-168,8	-165,0	-158,1	-167,8	-162,9	-2,4	-156,8	-5,7	-149,0	-5,4	-168,0	-5,0	16,8	-32,9	18,2	16,3	24,9	88,9	
30С24-5Н	112,4	93,3	-105,8	-105,5	-102,1	-112,3	-103,4	-1,2	-103,4	-3,0	-102,3	-3,0	-112,9	-3,0	13,0	2,2/22,3	3,2	11,8	16,5	48,8	
30С24-5/6Н	132,0	107,6	-102,0	-121,5	-116,4	-130,3	-113,5	-1,2	-117,9	-3,0	-112,2	-3,1	-130,4	-3,2	13,4	-24,9	8,2	12,8	17,8	57,4	
30С24-6Н	132,0	119,4	-135,3	-128,2	-122,9	-130,3	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	-24,9	8,2	12,8	19,1	63,7	
30С24-6/7Н	146,6	125,3	-142,0	-138,2	-132,4	-144,3	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	-25,3	8,2	13,0	20,0	66,9	
30С24-7Н	146,6	131,2	-148,7	-141,6	-133,7	-144,3	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	-25,3	8,2	13,0	21,4	70,0	
30С24-7/8Н	167,0	137,1	-155,4	-153,5	-147,2	-164,3	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	-27,7	8,2	14,1	22,2	73,8	
30С24-8Н	167,0	143,0	-162,1	-155,0	-148,5	-164,3	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	-27,7	8,2	14,1	24,4	76,3	
30С24-9Н	188,6	160,7	-182,2	-178,3	-170,9	-180,7	—	—	—	—	—	—	—	—	16,6	-32,4	8,2	16,3	24,4	85,8	
40С24-7/8Н	168,6	154,9	-175,8	-158,9	-152,3	-168,3	-164,7	-2,2	-160,5	-5,3	-152,7	-5,0	-168,4	-4,8	17,3	-32,6	18,4	16,8	24,7	82,7	
40С24-8Н	168,6	160,6	-182,1	-158,9	-152,3	-168,3	—	—	—	—	—	—	—	—	17,3	-32,6	18,4	16,8	24,7	85,7	
40С24-8/9Н	182,8	173,3	-190,5	-185,4	-177,6	-182,9	-177,3	-2,2	-179,7	-5,3	-171,2	-5,3	-183,3	-5,5	19,0	-35,7	18,4	18,3	27,9	92,5	
40С24-9Н	185,6	184,2	-207,8	-185,5	-177,8	-192,9	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	-35,7	18,4	18,3	27,9	98,3	
40С24-10Н	221,0	207,8	-216	-212,3	-203,4	-217,5	-180,1	-1,8	-182,0	-4,9	-173,4	-5,3	-198,7	-5,5	19,8	-38,0	19,0	19,2	31,5	110,9	
40С24-11Н	233,5	221,2	-244,8	-241,8	-231,7	-249,1	—	—	—	—	—	—	—	—	23,1	-45,2	26,1	28,4	33,3	116,1	
40С24-12Н	300,2	266,4	-302,1	-289,7	-277,6	-291,8	—	—	—	—	—	—	—	—	27,6	-54,7	26,1	26,8	33,3	112,2	

TK  
1978

Расчетные усилия в элементах ферм профилей 24т, применяемых в зданиях с односторонней средой (фермы из бетона марок до 600)

Серия	Л/01-129/78
Выпуск	Лист 1
Лист	73

Пролет и схема фермы	Вид света	Марка фермы	Нижний погс		Верхний погс								Раскосы	Стойки	Упорная раскладка, тс Rmax		
			Плиты покрытия шириной 1м				Плиты покрытия шириной 1,5м										
			U <sub>2</sub>	U <sub>1</sub>	0 <sub>1</sub>	0 <sub>2</sub>	0 <sub>3</sub>	0 <sub>1</sub>	0 <sub>2</sub>	0 <sub>3</sub>	N, тс	M <sub>гс,п</sub>	N, тс	M <sub>гс,п</sub>	N, тс	M <sub>гс,п</sub>	
18п. применяется в зданиях с неагрессивной и агрессивной средой (фермы из бетона, гипсокартона)	Несорессивная	1ФС18-5Б	76,0	68,8	-77,4	-77,4	-75,3	-78,2	-12	-77,7	-3,0	-75,1	-3,0	10,9	7,6	4,2	35,2
		2ФС18-6Б	89,6	89,2	-103,5	-95,7	-93,2	-102,9	-2,1	-96,8	-5,2	-93,5	-4,1	14,2	17,9	6,5	45,6
		2ФС18-7Б	104,0	102,0	-114,6	-110,3	-107,4	-117,0	-2,1	-111,6	-5,2	-107,8	-4,8	16,1	17,9	7,8	52,2
		3ФС18-9Б	137,5	137,5	-154,31	-144,72	-140,9	-130,25	-2,13	-129,95	-5,34	-125,58	-5,11	17,79	20,01	7,9	70,1
		3ФС18-10Б	148,9	147,6	-165,6	-154,47	-150,4	—	—	—	—	—	—	19,7	25,09	8,0	75,2
		3ФС18-11Б	165,1	162,5	-185,37	-172,17	-167,61	—	—	—	—	—	—	21,19	25,09	8,0	84,2
		3ФС18-12Б	208,5	207,3	-234,02	-220,68	-214,82	—	—	—	—	—	—	27,33	33,67	10,93	106,3
		4ФС18-10Б	150,3	148,6	-166,9	-155,9	-151,8	-131,6	-2,1	-131,4	-5,3	-127,0	-5,11	20,0	25,2	8,1	76,0
		4ФС18-11Б	163,9	160,1	-186,7	-173,6	-169,0	—	—	—	—	—	—	21,5	25,2	8,1	85,0
		4ФС18-12Б	207,3	209,5	-235,3	-222,1	-216,2	—	—	—	—	—	—	27,6	33,7	11,0	107,1
Агрессивная	Агрессивная	1ФС18-5БН	76,0	68,8	-77,4	-77,5	-75,4	-78,2	-12	-78,2	-3,0	-75,1	-3,0	10,9	7,8	4,4	35,2
		2ФС18-6БН	89,6	89,2	-100,3	-95,7	-93,2	-102,9	-2,1	-96,8	-5,2	-93,5	-4,1	14,2	17,9	6,5	45,6
		2ФС18-7БН	101,9	101,7	-114,3	-107,4	-104,5	-116,9	-2,1	-108,7	-5,5	-104,9	-5,1	15,7	17,9	7,8	52,0
		3ФС18-9БН	129,7	128,7	-144,42	-134,97	-131,41	-130,25	-2,13	-129,95	-5,34	-125,58	-5,11	17,79	20,01	7,9	85,6
		4ФС18-10БН	150,3	148,6	-166,9	-155,9	-151,8	-131,6	-2,1	-131,4	-5,3	-127,0	-5,1	20,0	25,2	8,1	76,0
		4ФС18-11БН	163,9	160,1	-186,7	-173,6	-169,0	—	—	—	—	—	—	21,5	25,2	8,1	85,0
		4ФС18-12БН	207,3	209,5	-235,3	-222,1	-216,2	—	—	—	—	—	—	27,6	33,7	11,0	107,1

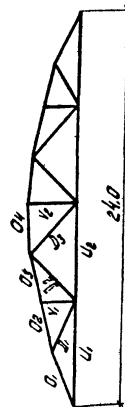


TK  
1978

Расчетные усилия в элементах ферм пролетов  
18п. применяемых в зданиях с неагрессивной и  
агрессивной средой (фермы из бетона, гипсокартона)

серия  
ПЛ-1-129/18  
выпуск 1  
лист 74

Приложение к рабочим чертежам № 1



Г. Агрессивная

Недрессивная

Г. Средняя

Пролет и схема фермы	Марка фермы	Нижний погс	Верхний погс												Раскосы			Стойки		Марка стержней	
			Плиты покрытия шириной 3,0						Плиты покрытия шириной 1,5 м						Раскосы			Стойки			
			U <sub>6</sub>	U <sub>1</sub>	U <sub>1</sub>	U <sub>2</sub>	U <sub>3</sub>	U <sub>4</sub>	N <sub>rc</sub>	M <sub>rc,1</sub>	N <sub>rc</sub>	M <sub>rc,1</sub>	N <sub>rc</sub>	M <sub>rc,1</sub>	U <sub>1</sub>	U <sub>2</sub>	U <sub>3</sub>	V <sub>1</sub>	V <sub>2</sub>		
			N <sub>rc</sub>	M <sub>rc,1</sub>	N <sub>rc</sub>	M <sub>rc,1</sub>	N <sub>rc</sub>	M <sub>rc,1</sub>	N <sub>rc</sub>	M <sub>rc,1</sub>	N <sub>rc</sub>	M <sub>rc,1</sub>	N <sub>rc</sub>	M <sub>rc,1</sub>	U <sub>1</sub>	U <sub>2</sub>	U <sub>3</sub>	V <sub>1</sub>	V <sub>2</sub>		
4ФС24-48	4ФС24-48	99,8	82,9	-94,0	-94,4	-90,4	-100,1	-95,5	-1,2	-95,2	-3,0	-90,6	-3,0	-100,2	-3,0	10,8	-20,4	8,5	10,4	15,0	44,3
		112,5	89,0	-100,9	-102,5	-98,2	-102,4	-102,3	-1,2	-103,3	-3,0	-98,3	-3,1	-112,6	-3,2	12,0	-21,8	8,5	11,0	15,9	47,5
		132,0	114,9	-130,2	-122,7	-117,6	-129,8	-110,4	-1,2	-112,4	-3,0	-107,0	-3,1	-124,5	-3,2	12,5	-24,2	8,5	12,0	19,4	61,3
		132,9	119,7	-133,7	-126,7	-121,7	-133,6	-135,8	-2,4	-128,5	-5,5	-122,0	-4,4	-133,9	-3,8	14,0	-26,8	15,2	13,7	19,8	63,9
		147,0	137,2	-155,6	-140,0	-134,1	-146,3	-149,0	-2,3	-141,6	-4,2	-134,5	-5,1	-146,5	-4,3	15,1	-28,8	15,5	14,9	21,0	73,3
		168,6	165,6	-188,8	-165,0	-159,1	-187,8	-160,9	-2,2	-155,8	-5,7	-149,0	-5,4	-165,0	-5,4	17,0	-32,3	18,3	16,5	24,4	88,9
		192,2	192,3	-205,82	-182,06	-174,52	-189,57	-173,09	-2,4	-173,77	-5,6	-165,08	-5,7	-184,5	-5,8	18,97	-35,75	18,14	18,34	27,93	103,1
		220,6	205,8	-232,27	-211,50	-202,67	-216,63	-176,80	-1,83	-178,45	-4,92	-170,0	-5,33	-194,9	-5,51	20,27	-37,96	19,00	19,70	32,89	109,1
		249,8	219,2	-247,47	-238,27	-228,32	-245,28	—	—	—	—	—	—	—	—	22,58	-42,04	26,03	21,92	32,89	116,3
		253,5	221,2	-250,78	-241,84	-231,74	-249,10	—	—	—	—	—	—	—	—	23,13	-42,7	26,09	22,45	33,29	118,1
		300,4	265,4	-302,07	-289,71	-277,62	-281,77	—	—	—	—	—	—	—	—	27,58	-51,42	26,09	26,82	33,29	142,2
4ФС24-58	4ФС24-58	96,4	81,7	-92,6	-91,2	-87,4	-97,5	-94,8	-1,5	-92,2	-5,0	-87,3	-5,1	-97,5	-2,9	10,8	-20,0	8,5	9,9	14,6	43,6
		112,5	89,0	-100,9	-102,5	-98,2	-112,4	-102,3	-1,2	-103,3	-3,0	-98,3	-3,1	-112,6	-3,2	12,0	-21,8	8,5	11,0	15,5	47,5
		132,0	114,9	-130,2	-122,7	-117,6	-129,8	-110,4	-1,2	-112,4	-3,0	-107,0	-3,1	-124,5	-3,2	12,5	-24,2	8,5	12,0	18,5	61,3
		134,5	119,7	-135,7	-126,1	-122,7	-135,1	-135,4	-2,4	-129,5	-5,1	-123,1	-4,3	-135,4	-4,0	14,0	-27,3	15,4	13,7	20,1	63,9
		146,7	137,2	-155,6	-140,0	-134,1	-146,3	-149,0	-2,3	-141,6	-5,5	-134,5	-5,1	-146,5	-4,3	15,1	-29,3	15,4	14,7	21,7	73,9
		168,6	165,6	-188,8	-165,0	-157,4	-187,8	-160,9	-2,2	-156,8	-5,7	-149,0	-5,4	-168,0	-5,0	16,8	-32,9	18,2	16,3	24,9	88,9
		192,2	192,3	-205,52	-182,08	-174,32	-189,57	-173,03	-2,4	-173,77	-5,6	-165,08	-5,7	-184,6	-5,8	18,97	-35,7	18,1	18,3	27,9	103,1
		220,6	205,8	-232,27	-211,5	-202,67	-216,63	-176,8	-1,83	-178,45	-4,92	-170,0	-5,33	-194,9	-5,51	20,27	-37,9	19,0	19,7	32,89	109,1
		249,8	219,2	-247,47	-238,27	-228,32	-245,28	—	—	—	—	—	—	—	—	22,58	-42,0	26,03	21,92	32,89	116,3
		253,5	221,2	-250,78	-241,84	-231,74	-249,1	—	—	—	—	—	—	—	—	23,13	-42,7	26,09	22,45	33,29	118,1
		300,4	265,4	-302,07	-289,71	-277,62	-281,77	—	—	—	—	—	—	—	—	27,58	-51,4	26,09	26,82	33,29	142,2

TK  
1978

Расчетные усилия в элементах ферм пролетом 24 м, применяемых в зданиях с недрессивной и агрессивной средой (фермы из бетона марок 700-800) Серия ЛК-01-129178

Лист 75

Усилия в элементах фермы пролетом 18м от единичных узловых нагрузок

Схема фермы	Элементы фермы	$P_1=1,0$	$P_2=1,0$	$P_3=1,0$	$P_4=1,0$	$P_5=1,0$	$\Sigma=P_1+P_5$	$P_6=1,0$	$P_7=1,0$																																																																																																																
	<table border="1"> <tr> <td>Нижний вразрывной пояс</td> <td><math>U_1</math></td><td>-1,838</td><td>-1,472</td><td>-1,098</td><td>-0,724</td><td>-0,360</td><td>-5,492</td><td>-1,470</td><td>-0,724</td></tr> <tr> <td>Нижний пояс</td> <td><math>U_2</math></td><td>-0,901</td><td>-1,822</td><td>-1,359</td><td>-0,895</td><td>-0,440</td><td>-5,417</td><td>-1,820</td><td>-0,895</td></tr> <tr> <td>Ребра</td> <td><math>U_3</math></td><td>-0,877</td><td>-1,773</td><td>-1,322</td><td>-0,872</td><td>-0,430</td><td>-5,274</td><td>-1,770</td><td>-0,872</td></tr> <tr> <td>Свод</td> <td><math>U_4</math></td><td>1,636</td><td>1,311</td><td>0,977</td><td>0,644</td><td>0,319</td><td>4,887</td><td>1,311</td><td>0,614</td></tr> <tr> <td>Свод</td> <td><math>U_5</math></td><td>0,585</td><td>1,183</td><td>1,796</td><td>1,183</td><td>0,585</td><td>5,332</td><td>1,183</td><td>1,183</td></tr> <tr> <td>Свод</td> <td><math>U_6</math></td><td>0,319</td><td>0,644</td><td>0,977</td><td>1,311</td><td>1,636</td><td>4,887</td><td>0,644</td><td>1,311</td></tr> <tr> <td>Свод</td> <td><math>J_1</math></td><td>-0,852</td><td>0,511</td><td>0,381</td><td>0,251</td><td>0,124</td><td>0,415</td><td>0,511</td><td>0,251</td></tr> <tr> <td>Свод</td> <td><math>J_2</math></td><td>0,373</td><td>0,754</td><td>-0,617</td><td>-0,406</td><td>-0,200</td><td>-0,096</td><td>0,754</td><td>-0,406</td></tr> <tr> <td>Свод</td> <td><math>J_3</math></td><td>-0,200</td><td>-0,406</td><td>-0,617</td><td>0,754</td><td>0,373</td><td>0,096</td><td>-0,406</td><td>0,754</td></tr> <tr> <td>Свод</td> <td><math>J_4</math></td><td>0,124</td><td>0,251</td><td>0,381</td><td>0,511</td><td>-0,852</td><td>0,415</td><td>0,251</td><td>0,511</td></tr> <tr> <td>Свод</td> <td><math>V_1</math></td><td>0,146</td><td>-0,705</td><td>0,219</td><td>0,145</td><td>0,072</td><td>-0,124</td><td>0,294</td><td>0,145</td></tr> <tr> <td>Свод</td> <td><math>V_1'</math></td><td>0,072</td><td>0,145</td><td>0,219</td><td>-0,705</td><td>0,146</td><td>-0,124</td><td>0,145</td><td>0,294</td></tr> </table>	Нижний вразрывной пояс	$U_1$	-1,838	-1,472	-1,098	-0,724	-0,360	-5,492	-1,470	-0,724	Нижний пояс	$U_2$	-0,901	-1,822	-1,359	-0,895	-0,440	-5,417	-1,820	-0,895	Ребра	$U_3$	-0,877	-1,773	-1,322	-0,872	-0,430	-5,274	-1,770	-0,872	Свод	$U_4$	1,636	1,311	0,977	0,644	0,319	4,887	1,311	0,614	Свод	$U_5$	0,585	1,183	1,796	1,183	0,585	5,332	1,183	1,183	Свод	$U_6$	0,319	0,644	0,977	1,311	1,636	4,887	0,644	1,311	Свод	$J_1$	-0,852	0,511	0,381	0,251	0,124	0,415	0,511	0,251	Свод	$J_2$	0,373	0,754	-0,617	-0,406	-0,200	-0,096	0,754	-0,406	Свод	$J_3$	-0,200	-0,406	-0,617	0,754	0,373	0,096	-0,406	0,754	Свод	$J_4$	0,124	0,251	0,381	0,511	-0,852	0,415	0,251	0,511	Свод	$V_1$	0,146	-0,705	0,219	0,145	0,072	-0,124	0,294	0,145	Свод	$V_1'$	0,072	0,145	0,219	-0,705	0,146	-0,124	0,145	0,294
		Нижний вразрывной пояс	$U_1$	-1,838	-1,472	-1,098	-0,724	-0,360	-5,492	-1,470	-0,724																																																																																																														
		Нижний пояс	$U_2$	-0,901	-1,822	-1,359	-0,895	-0,440	-5,417	-1,820	-0,895																																																																																																														
		Ребра	$U_3$	-0,877	-1,773	-1,322	-0,872	-0,430	-5,274	-1,770	-0,872																																																																																																														
		Свод	$U_4$	1,636	1,311	0,977	0,644	0,319	4,887	1,311	0,614																																																																																																														
		Свод	$U_5$	0,585	1,183	1,796	1,183	0,585	5,332	1,183	1,183																																																																																																														
		Свод	$U_6$	0,319	0,644	0,977	1,311	1,636	4,887	0,644	1,311																																																																																																														
		Свод	$J_1$	-0,852	0,511	0,381	0,251	0,124	0,415	0,511	0,251																																																																																																														
		Свод	$J_2$	0,373	0,754	-0,617	-0,406	-0,200	-0,096	0,754	-0,406																																																																																																														
		Свод	$J_3$	-0,200	-0,406	-0,617	0,754	0,373	0,096	-0,406	0,754																																																																																																														
Свод	$J_4$	0,124	0,251	0,381	0,511	-0,852	0,415	0,251	0,511																																																																																																																
Свод	$V_1$	0,146	-0,705	0,219	0,145	0,072	-0,124	0,294	0,145																																																																																																																
Свод	$V_1'$	0,072	0,145	0,219	-0,705	0,146	-0,124	0,145	0,294																																																																																																																

 $U_1$ | 1,636 | 1,311 | 0,977 | 0,644 | 0,319 | 4,887 | 1,311 | 0,614 || $U_2$ | -0,901 | -1,822 | -1,359 | -0,895 | -0,440 | -5,417 | -1,820 | -0,895 |
$U_3$	-0,877	-1,773	-1,322	-0,872	-0,430	-5,274	-1,770	-0,872
$U_4$	0,585	1,183	1,796	1,183	0,585	5,332	1,183	1,183
$U_5$	0,319	0,644	0,977	1,311	1,636	4,887	0,644	1,311
$J_1$	-0,852	0,511	0,381	0,251	0,124	0,415	0,511	0,251
$J_2$	0,373	0,754	-0,617	-0,406	-0,200	-0,096	0,754	-0,406
$J_3$	-0,200	-0,406	-0,617	0,754	0,373	0,096	-0,406	0,754
$J_4$	0,124	0,251	0,381	0,511	-0,852	0,415	0,251	0,511
$V_1$	0,146	-0,705	0,219	0,145	0,072	-0,124	0,294	0,145
$V_1'$	0,072	0,145	0,219	-0,705	0,146	-0,124	0,145	0,294

Усилия в элементах фермы пролетом 24м от единичных узловых нагрузок

Схема фермы	Элементы фермы	$P_1=1,0$	$P_2=1,0$	$P_3=1,0$	$P_4=1,0$	$P_5=1,0$	$P_6=1,0$	$P_7=1,0$	$\Sigma P_1+P_7$	$P_8=1,0$	$P_9=1,0$	$P_{10}=1,0$																																																																																																																																																																																																																																																																						
	<table border="1"> <tr> <td>Нижний вразрывной пояс</td> <td><math>U_1</math></td><td>-1,862</td><td>-1,602</td><td>-1,332</td><td>-1,062</td><td>-0,792</td><td>-0,522</td><td>-0,281</td><td>-7,433</td><td>-1,602</td><td>-1,062</td><td>-0,522</td></tr> <tr> <td>Нижний пояс</td> <td><math>U_2</math></td><td>-0,935</td><td>-1,870</td><td>-1,554</td><td>-1,239</td><td>-0,924</td><td>-0,609</td><td>-0,305</td><td>-7,436</td><td>-1,870</td><td>-1,239</td><td>-0,809</td></tr> <tr> <td>Ребра</td> <td><math>U_3</math></td><td>-0,895</td><td>-1,791</td><td>-1,489</td><td>-1,188</td><td>-0,885</td><td>-0,584</td><td>-0,292</td><td>-7,126</td><td>-1,791</td><td>-1,188</td><td>-0,584</td></tr> <tr> <td>Свод</td> <td><math>U_4</math></td><td>-0,493</td><td>-0,986</td><td>-1,496</td><td>-2,006</td><td>-1,495</td><td>-0,986</td><td>-0,493</td><td>-7,956</td><td>-0,986</td><td>-2,006</td><td>-0,986</td></tr> <tr> <td>Свод</td> <td><math>U_5</math></td><td>-0,493</td><td>-0,986</td><td>-1,496</td><td>-2,006</td><td>-1,496</td><td>-0,986</td><td>-0,493</td><td>-7,956</td><td>-0,986</td><td>-2,006</td><td>-0,986</td></tr> <tr> <td>Свод</td> <td><math>U_6</math></td><td>-0,292</td><td>-0,584</td><td>-0,885</td><td>-1,188</td><td>-1,489</td><td>-1,791</td><td>-0,896</td><td>-7,126</td><td>-0,584</td><td>-1,188</td><td>-1,791</td></tr> <tr> <td>Свод</td> <td><math>J_1</math></td><td>-0,305</td><td>-0,609</td><td>-0,924</td><td>-1,239</td><td>-1,554</td><td>-1,870</td><td>-0,935</td><td>-7,436</td><td>-0,609</td><td>-1,239</td><td>-1,870</td></tr> <tr> <td>Свод</td> <td><math>J_2</math></td><td>-0,261</td><td>-0,522</td><td>-0,792</td><td>-1,062</td><td>-1,332</td><td>-1,602</td><td>-1,852</td><td>-7,433</td><td>-0,522</td><td>-1,062</td><td>-1,602</td></tr> <tr> <td>Свод</td> <td><math>J_3</math></td><td>1,643</td><td>1,413</td><td>1,175</td><td>0,937</td><td>0,698</td><td>0,400</td><td>0,230</td><td>6,656</td><td>1,413</td><td>0,937</td><td>0,460</td></tr> <tr> <td>Свод</td> <td><math>J_4</math></td><td>0,673</td><td>1,347</td><td>2,044</td><td>1,629</td><td>1,215</td><td>0,801</td><td>0,400</td><td>-8,109</td><td>1,347</td><td>1,629</td><td>0,801</td></tr> <tr> <td>Свод</td> <td><math>J_5</math></td><td>0,400</td><td>0,801</td><td>1,216</td><td>1,629</td><td>2,044</td><td>1,347</td><td>0,673</td><td>-8,109</td><td>0,801</td><td>1,629</td><td>1,347</td></tr> <tr> <td>Свод</td> <td><math>J_6</math></td><td>0,230</td><td>0,460</td><td>0,898</td><td>0,937</td><td>1,175</td><td>1,413</td><td>1,643</td><td>6,556</td><td>0,460</td><td>0,937</td><td>1,413</td></tr> <tr> <td>Свод</td> <td><math>J_7</math></td><td>-0,857</td><td>0,422</td><td>0,351</td><td>0,280</td><td>0,209</td><td>0,138</td><td>0,069</td><td>0,618</td><td>0,422</td><td>0,280</td><td>0,138</td></tr> <tr> <td>Свод</td> <td><math>J_8</math></td><td>0,295</td><td>0,590</td><td>-0,752</td><td>-0,560</td><td>-0,447</td><td>-0,289</td><td>-0,147</td><td>-1,316</td><td>0,590</td><td>-0,600</td><td>-0,295</td></tr> <tr> <td>Свод</td> <td><math>J_9</math></td><td>-0,245</td><td>-0,490</td><td>-0,743</td><td>0,498</td><td>-0,372</td><td>0,245</td><td>0,122</td><td>-0,241</td><td>-0,490</td><td>0,498</td><td>-0,245</td></tr> <tr> <td>Свод</td> <td><math>J_{10}</math></td><td>0,122</td><td>0,245</td><td>0,372</td><td>0,498</td><td>-0,743</td><td>-0,490</td><td>-0,245</td><td>-0,241</td><td>0,245</td><td>0,498</td><td>-0,490</td></tr> <tr> <td>Свод</td> <td><math>J_1'</math></td><td>-0,147</td><td>-0,295</td><td>-0,447</td><td>-0,560</td><td>-0,752</td><td>0,59</td><td>0,295</td><td>-1,316</td><td>-0,295</td><td>-0,600</td><td>0,590</td></tr> <tr> <td>Свод</td> <td><math>J_2'</math></td><td>0,069</td><td>0,138</td><td>0,209</td><td>0,280</td><td>0,351</td><td>0,422</td><td>-0,851</td><td>0,618</td><td>0,138</td><td>0,280</td><td>0,422</td></tr> <tr> <td>Свод</td> <td><math>J_3'</math></td><td>0,203</td><td>-0,594</td><td>0,338</td><td>0,269</td><td>0,201</td><td>0,132</td><td>0,065</td><td>0,615</td><td>0,406</td><td>0,269</td><td>0,132</td></tr> <tr> <td>Свод</td> <td><math>J_4'</math></td><td>0,082</td><td>0,164</td><td>0,248</td><td>-0,667</td><td>0,248</td><td>0,164</td><td>0,082</td><td>0,321</td><td>0,164</td><td>0,333</td><td>0,164</td></tr> <tr> <td>Свод</td> <td><math>J_5'</math></td><td>0,068</td><td>0,132</td><td>0,201</td><td>0,269</td><td>0,338</td><td>-0,594</td><td>0,203</td><td>0,615</td><td>0,132</td><td>0,269</td><td>0,406</td></tr> </table>	Нижний вразрывной пояс	$U_1$	-1,862	-1,602	-1,332	-1,062	-0,792	-0,522	-0,281	-7,433	-1,602	-1,062	-0,522	Нижний пояс	$U_2$	-0,935	-1,870	-1,554	-1,239	-0,924	-0,609	-0,305	-7,436	-1,870	-1,239	-0,809	Ребра	$U_3$	-0,895	-1,791	-1,489	-1,188	-0,885	-0,584	-0,292	-7,126	-1,791	-1,188	-0,584	Свод	$U_4$	-0,493	-0,986	-1,496	-2,006	-1,495	-0,986	-0,493	-7,956	-0,986	-2,006	-0,986	Свод	$U_5$	-0,493	-0,986	-1,496	-2,006	-1,496	-0,986	-0,493	-7,956	-0,986	-2,006	-0,986	Свод	$U_6$	-0,292	-0,584	-0,885	-1,188	-1,489	-1,791	-0,896	-7,126	-0,584	-1,188	-1,791	Свод	$J_1$	-0,305	-0,609	-0,924	-1,239	-1,554	-1,870	-0,935	-7,436	-0,609	-1,239	-1,870	Свод	$J_2$	-0,261	-0,522	-0,792	-1,062	-1,332	-1,602	-1,852	-7,433	-0,522	-1,062	-1,602	Свод	$J_3$	1,643	1,413	1,175	0,937	0,698	0,400	0,230	6,656	1,413	0,937	0,460	Свод	$J_4$	0,673	1,347	2,044	1,629	1,215	0,801	0,400	-8,109	1,347	1,629	0,801	Свод	$J_5$	0,400	0,801	1,216	1,629	2,044	1,347	0,673	-8,109	0,801	1,629	1,347	Свод	$J_6$	0,230	0,460	0,898	0,937	1,175	1,413	1,643	6,556	0,460	0,937	1,413	Свод	$J_7$	-0,857	0,422	0,351	0,280	0,209	0,138	0,069	0,618	0,422	0,280	0,138	Свод	$J_8$	0,295	0,590	-0,752	-0,560	-0,447	-0,289	-0,147	-1,316	0,590	-0,600	-0,295	Свод	$J_9$	-0,245	-0,490	-0,743	0,498	-0,372	0,245	0,122	-0,241	-0,490	0,498	-0,245	Свод	$J_{10}$	0,122	0,245	0,372	0,498	-0,743	-0,490	-0,245	-0,241	0,245	0,498	-0,490	Свод	$J_1'$	-0,147	-0,295	-0,447	-0,560	-0,752	0,59	0,295	-1,316	-0,295	-0,600	0,590	Свод	$J_2'$	0,069	0,138	0,209	0,280	0,351	0,422	-0,851	0,618	0,138	0,280	0,422	Свод	$J_3'$	0,203	-0,594	0,338	0,269	0,201	0,132	0,065	0,615	0,406	0,269	0,132	Свод	$J_4'$	0,082	0,164	0,248	-0,667	0,248	0,164	0,082	0,321	0,164	0,333	0,164	Свод	$J_5'$	0,068	0,132	0,201	0,269	0,338	-0,594	0,203	0,615	0,132	0,269	0,406
Нижний вразрывной пояс	$U_1$	-1,862	-1,602	-1,332	-1,062	-0,792	-0,522	-0,281	-7,433	-1,602	-1,062	-0,522																																																																																																																																																																																																																																																																						
Нижний пояс	$U_2$	-0,935	-1,870	-1,554	-1,239	-0,924	-0,609	-0,305	-7,436	-1,870	-1,239	-0,809																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ребра	$U_3$	-0,895	-1,791	-1,489	-1,188	-0,885	-0,584	-0,292	-7,126	-1,791	-1,188	-0,584																																																																																																																																																																																																																																																																						
Свод	$U_4$	-0,493	-0,986	-1,496	-2,006	-1,495	-0,986	-0,493	-7,956	-0,986	-2,006	-0,986																																																																																																																																																																																																																																																																						
Свод	$U_5$	-0,493	-0,986	-1,496	-2,006	-1,496	-0,986	-0,493	-7,956	-0,986	-2,006	-0,986																																																																																																																																																																																																																																																																						
Свод	$U_6$	-0,292	-0,584	-0,885	-1,188	-1,489	-1,791	-0,896	-7,126	-0,584	-1,188	-1,791																																																																																																																																																																																																																																																																						
Свод	$J_1$	-0,305	-0,609	-0,924	-1,239	-1,554	-1,870	-0,935	-7,436	-0,609	-1,239	-1,870																																																																																																																																																																																																																																																																						
Свод	$J_2$	-0,261	-0,522	-0,792	-1,062	-1,332	-1,602	-1,852	-7,433	-0,522	-1,062	-1,602																																																																																																																																																																																																																																																																						
Свод	$J_3$	1,643	1,413	1,175	0,937	0,698	0,400	0,230	6,656	1,413	0,937	0,460																																																																																																																																																																																																																																																																						
Свод	$J_4$	0,673	1,347	2,044	1,629	1,215	0,801	0,400	-8,109	1,347	1,629	0,801																																																																																																																																																																																																																																																																						
Свод	$J_5$	0,400	0,801	1,216	1,629	2,044	1,347	0,673	-8,109	0,801	1,629	1,347																																																																																																																																																																																																																																																																						
Свод	$J_6$	0,230	0,460	0,898	0,937	1,175	1,413	1,643	6,556	0,460	0,937	1,413																																																																																																																																																																																																																																																																						
Свод	$J_7$	-0,857	0,422	0,351	0,280	0,209	0,138	0,069	0,618	0,422	0,280	0,138																																																																																																																																																																																																																																																																						
Свод	$J_8$	0,295	0,590	-0,752	-0,560	-0,447	-0,289	-0,147	-1,316	0,590	-0,600	-0,295																																																																																																																																																																																																																																																																						
Свод	$J_9$	-0,245	-0,490	-0,743	0,498	-0,372	0,245	0,122	-0,241	-0,490	0,498	-0,245																																																																																																																																																																																																																																																																						
Свод	$J_{10}$	0,122	0,245	0,372	0,498	-0,743	-0,490	-0,245	-0,241	0,245	0,498	-0,490																																																																																																																																																																																																																																																																						
Свод	$J_1'$	-0,147	-0,295	-0,447	-0,560	-0,752	0,59	0,295	-1,316	-0,295	-0,600	0,590																																																																																																																																																																																																																																																																						
Свод	$J_2'$	0,069	0,138	0,209	0,280	0,351	0,422	-0,851	0,618	0,138	0,280	0,422																																																																																																																																																																																																																																																																						
Свод	$J_3'$	0,203	-0,594	0,338	0,269	0,201	0,132	0,065	0,615	0,406	0,269	0,132																																																																																																																																																																																																																																																																						
Свод	$J_4'$	0,082	0,164	0,248	-0,667	0,248	0,164	0,082	0,321	0,164	0,333	0,164																																																																																																																																																																																																																																																																						
Свод	$J_5'$	0,068	0,132	0,201	0,269	0,338	-0,594	0,203	0,615	0,132	0,269	0,406																																																																																																																																																																																																																																																																						

 $U_1$ | -1,862 | -1,602 | -1,332 | -1,062 | -0,792 | -0,522 | -0,281 | -7,433 | -1,602 | -1,062 | -0,522 || $U_2$ | -0,935 | -1,870 | -1,554 | -1,239 | -0,924 | -0,609 | -0,305 | -7,436 | -1,870 | -1,239 | -0,809 |
$U_3$	-0,895	-1,791	-1,489	-1,188	-0,885	-0,584	-0,292	-7,126	-1,791	-1,188	-0,584
$U_4$	-0,493	-0,986	-1,496	-2,006	-1,495	-0,986	-0,493	-7,956	-0,986	-2,006	-0,986
$U_5$	-0,493	-0,986	-1,496	-2,006	-1,496	-0,986	-0,493	-7,956	-0,986	-2,006	-0,986
$U_6$	-0,292	-0,584	-0,885	-1,188	-1,489	-1,791	-0,896	-7,126	-0,584	-1,188	-1,791
$J_1$	-0,305	-0,609	-0,924	-1,239	-1,554	-1,870	-0,935	-7,436	-0,609	-1,239	-1,870
$J_2$	-0,261	-0,522	-0,792	-1,062	-1,332	-1,602	-1,852	-7,433	-0,522	-1,062	-1,602
$J_3$	1,643	1,413	1,175	0,937	0,698	0,400	0,230	6,656	1,413	0,937	0,460
$J_4$	0,673	1,347	2,044	1,629	1,215	0,801	0,400	-8,109	1,347	1,629	0,801
$J_5$	0,400	0,801	1,216	1,629	2,044	1,347	0,673	-8,109	0,801	1,629	1,347
$J_6$	0,230	0,460	0,898	0,937	1,175	1,413	1,643	6,556	0,460	0,937	1,413
$J_7$	-0,857	0,422	0,351	0,280	0,209	0,138	0,069	0,618	0,422	0,280	0,138
$J_8$	0,295	0,590	-0,752	-0,560	-0,447	-0,289	-0,147	-1,316	0,590	-0,600	-0,295
$J_9$	-0,245	-0,490	-0,743	0,498	-0,372	0,245	0,122	-0,241	-0,490	0,498	-0,245
$J_{10}$	0,122	0,245	0,372	0,498	-0,743	-0,490	-0,245	-0,241	0,245	0,498	-0,490
$J_1'$	-0,147	-0,295	-0,447	-0,560	-0,752	0,59	0,295	-1,316	-0,295	-0,600	0,590
$J_2'$	0,069	0,138	0,209	0,280	0,351	0,422	-0,851	0,618	0,138	0,280	0,422
$J_3'$	0,203	-0,594	0,338	0,269	0,201	0,132	0,065	0,615	0,406	0,269	0,132
$J_4'$	0,082	0,164	0,248	-0,667	0,248	0,164	0,082	0,321	0,164	0,333	0,164
$J_5'$	0,068	0,132	0,201	0,269	0,338	-0,594	0,203	0,615	0,132	0,269	0,406

TK  
1978

Усилия в элементах фермы пролетами 18 и 24м от единичных узловых нагрузок

серия  
ЛГ-01-129/78  
выпуск 1  
лист 76

Моменты в элементах верхнего пояса ферм пролетом 18 м от единичных неизвестных нагрузок

Расчетная схема	Моментная почка	$P_1 = 1,0$	$P_2 = 1,0$	$P_3 = 1,0$	$P_4 = 1,0$	$P_5 = 1,0$	$P_6 = 1,0$	$\Sigma P_i / P_6$
	1	0,315	-0,149	0,0412	-0,011	0,0026	0,0	0,1988
	1-2	-0,159	-0,0173	0,0048	-0,0013	0,0	0,0	-0,1728
	2	0,0417	0,299	-0,082	0,022	-0,0053	0,0	0,2754
	2-3	0,0153	-0,478	0,0812	-0,0216	0,0052	0,0	-0,3979
	3	-0,0111	0,213	0,244	-0,065	0,016	0,0	0,3969
	3-4	-0,004	0,078	-0,509	0,0856	-0,021	0,0	-0,3704
	4	0,003	-0,057	0,236	0,236	-0,057	0,003	0,364
	4-5	0,0	-0,021	0,0856	-0,509	0,078	-0,0048	-0,3704
	5	0,0	0,016	-0,065	0,244	0,213	-0,011	0,3969
	5-6	0,0	0,0052	-0,0216	0,0812	-0,478	0,0153	-0,3979
	6	0,0	-0,0053	0,022	-0,082	0,299	0,0417	0,2754
	6-7	0,0	0,0	-0,0013	0,0048	-0,0173	-0,159	-0,1728
	7	0,0	0,0026	-0,011	0,0412	-0,149	0,315	0,1988

Моменты в элементах верхнего пояса ферм пролетом 18 м от собственного веса ферм, покрытия  $\varphi = 100 \text{ кгс/м}^2$  и снеговой нагрузки  $P = 100 \text{ кгс/м}^2$

Пролет, м	Элемент	Моментная почка	Собственный вес ферм				Покрытие, $\varphi = 100 \text{ кгс/м}^2$ при шаге ферм 6 м	Снеговая нагрузка $P = 100 \text{ кгс/м}^2$ при шаге ферм 6 м				
			Типоразмеры					При отсутствии перепадов в пестах перепадов профиля покрытия				
			1	2	3	4		без фонарьми	с фонарьми	без фонарьми	с фонарьми	
18	$O_1$	1	0,017	0,021	0,029	0,035	0,323	0,286	0,304	0,512	0,317	0,334
		1-2	-0,009	-0,011	-0,015	-0,019	-0,160	-0,159	-0,159	-0,255	-0,195	-0,184
		2	0,056	0,070	0,097	0,116	0,326	0,307	0,317	0,351	0,696	0,514
	$O_2$	2-3	-0,041	-0,051	-0,071	-0,084	-0,450	-0,450	-0,440	-0,450	-1,047	-0,919
		3	0,077	0,096	0,134	0,160	0,426	0,206	0,316	0,426	0,495	0,513
	$O_3$	3-4	-0,036	-0,046	-0,063	-0,076	-0,481	-0,022	-0,252	-0,483	-0,042	-0,431
		4	0,073	0,091	0,127	0,152	0,430	0,005	0,218	0,434	0,005	0,348

ТК  
1978

Моменты в верхнем поясе ферм пролетом 18 м от единичных внеизвестных нагрузок от собственного веса ферм, покрытия  $\varphi = 100 \text{ кгс/м}^2$  и снеговой нагрузки  $P = 100 \text{ кгс/м}^2$

Серия  
ЛК-01-129/78  
выпуск лист  
1/77

Моменты в элементах верхнего пояса ферм пролетом 24 м от единичных внеузловых нагрузок

Расчетная схема	Номерная точка	$P_1 = 1,0$	$P_2 = 1,0$	$P_3 = 1,0$	$P_4 = 1,0$	$P_5 = 1,0$	$P_6 = 1,0$	$P_7 = 1,0$	$P_8 = 1,0$	$\Sigma P_i = P_g$
	1	0,325	-0,148	0,0411	-0,011	0,0029	-0,0008	0,0019	0,0	0,2131
	1-2	-0,174	-0,00985	0,0028	-0,00074	0,0002	-0,00005	0,0	0,0	-0,18165
	2	0,0469	0,292	-0,0822	0,022	-0,0059	0,0015	-0,00037	0,0	0,27399
	2-3	0,0173	-0,473	-0,0821	-0,022	0,0059	-0,00156	0,0004	0,0	-0,55506
	3	-0,0124	0,209	0,246	-0,056	0,01757	-0,0047	0,0011	0,0	0,39067
	3-4	-0,0045	0,0767	-0,509	0,0862	-0,0231	0,0061	-0,0015	0,0	-0,3691
	4	0,0033	-0,0562	0,235	0,238	-0,0638	0,0169	-0,004	0,0	0,3692
	4-5	0,0012	-0,021	0,0862	-0,512	0,0069	-0,0231	0,0055	-0,0003	-0,3766
	5	-0,0009	0,0151	-0,0631	0,237	0,237	-0,0631	0,0151	-0,0009	0,3762
	5-6	-0,0003	0,0055	-0,0231	0,0869	-0,512	0,0862	-0,021	0,0012	-0,3766
	6	0,0	-0,004	0,0169	-0,0638	0,238	0,235	-0,0562	0,0033	0,3692
	6-7	0,0	-0,0015	0,0061	-0,0231	0,0862	-0,509	0,0767	-0,0045	-0,3691
	7	0,0	0,0011	-0,0047	0,01767	-0,066	0,246	0,209	-0,0124	0,39067
	7-8	0,0	0,0004	-0,00156	0,0059	-0,022	0,0821	-0,473	0,0173	-0,55506
	8	0,0	-0,00037	0,00156	-0,0059	0,022	-0,0822	0,292	0,0469	0,27399
	8-9	0,0	0,0	-0,00005	0,0002	-0,00074	0,0028	-0,00986	-0,174	-0,1865
	9	0,0	0,0019	-0,0008	0,0029	-0,011	0,0411	-0,146	0,325	0,2131

Моменты в элементах верхнего пояса ферм пролетом 24 м от собственного веса ферм, покрытия  $\varphi = 100 \text{ кгс/м}^2$  и снеговой нагрузки  $P = 100 \text{ кгс/м}^2$

Пролет, м	Элемент	Номерная точка	Собственный вес ферм				Повреждение $\varphi = 100 \text{ кгс/м}^2$ при шаге ферм бм				Снеговая нагрузка $P = 100 \text{ кгс/м}^2$ при шаге ферм бм			
			Типоразмеры				При отсутствии перепадов профиля покрытия				В местах перепадов профилей покрытия			
			1	2	3	4	без фонарей	с фонарьми рабочие	без фонарей	с фонарьми рабочие	без фонарей	с фонарьми рабочие	без фонарей	с фонарьми рабочие
24	$O_1$	1	0,026	0,029	0,047	0,064	0,334	0,294	0,314	0,383	0,335	0,433	1,180	1,084
		1-2	-0,013	-0,015	-0,024	-0,033	-0,165	-0,165	-0,156	-0,525	-0,210	-0,231	-0,608	-0,607
		2	0,076	0,085	0,136	0,185	0,326	0,305	0,316	0,618	0,708	0,834	0,010	0,971
	$O_2$	2-3	-0,054	-0,061	-0,098	-0,133	-0,452	-0,426	-0,439	0,771	-1,054	-0,928	-1,366	-1,320
		3	0,105	0,118	0,189	0,257	0,426	0,189	0,303	0,568	0,473	0,609	1,158	0,584
	$O_3$	3-4	-0,051	-0,057	-0,092	-0,125	-0,484	-0,005	-0,245	-0,434	-0,008	-0,428	-1,189	-0,016
	$O_4$	4	0,103	0,115	0,185	0,251	0,444	0,003	0,224	0,451	0,004	0,390	0,962	0,011
	$O_5$	4-5	-0,052	-0,058	-0,093	-0,127	-0,501	-0,019	-0,260	-0,516	-0,048	-0,462	-0,955	-0,059
	$O_6$	5	0,103	0,115	0,185	0,253	0,434	0,027	0,240	0,474	0,058	0,431	0,738	0,055

TK

Моменты в верхнем поясе ферм пролетом 24 м от единичных внеузловых нагрузок, от собственного веса ферм, покрытия  $\varphi = 100 \text{ кгс/м}^2$  и снеговой нагрузки  $P = 100 \text{ кгс/м}^2$

1978

Бердск  
ГР-01-129/78  
Выпуск 1  
Лист 78

Пролет п	Элементы ферм	Снеговая нагрузка $\rho = 100 \text{ кгс}/\text{м}^2$ при шаге ферм 6 м										Снеговая нагрузка $\rho = 100 \text{ кгс}/\text{м}^2$ при шаге ферм 12 м										
		При отсутствии перепада профиля покрытия					В местах перепадов профиля покрытия					При отсутствии перепада профиля покрытия					В местах перепадов профиля покрытия					
		По схеме 1		По схеме 2			По схеме 1		По схеме 2			По схеме 1		По схеме 2			По схеме 1		По схеме 2			
18	Нижний пояс вертикальный	0 <sub>1</sub>	-9,89	-19,77	-9,92	-11,16	-12,79	-25,79	-17,95	-17,58	-25,22	-24,48	-19,84	-22,33	-23,49	-51,59	-35,90	-31,78	-29,70	-28,49		
		0 <sub>2</sub>	-9,75	-19,50	-9,78	-9,58	-12,97	-23,50	-13,79	-15,00	-24,87	-23,93	-19,57	-19,16	-21,92	-47,00	-27,57	-27,02	-29,30	-27,80		
		0 <sub>3</sub>	-9,5	-18,99	-9,53	-9,33	-11,75	-22,87	-13,42	-14,60	-24,22	-23,30	-19,05	-18,66	-21,34	-45,75	-26,85	-26,31	-28,52	-27,07		
		U <sub>1</sub>	8,8	17,59	8,83	9,93	11,38	22,96	15,97	15,65	22,44	21,78	17,65	19,87	20,90	45,92	31,95	28,28	26,43	25,35		
		U <sub>2</sub>	9,6	19,20	9,63	8,99	11,16	21,19	11,20	13,22	24,48	23,41	19,26	17,97	20,18	42,39	22,39	23,85	28,84	27,19		
		J <sub>1</sub>	0,75	1,49	1,02	0,95	1,26	3,31	1,44	1,63	2,60	2,48	2,05	1,91	2,26	6,62	2,88	2,89	3,06	2,88		
		J <sub>2</sub>	-0,18	-0,35	1,56	2,81	2,51	4,74	4,33	3,63	3,76	3,78	3,11	5,62	4,68	9,48	8,66	6,58	4,43	4,39		
		J <sub>2'</sub>	-0,18	-0,35	-1,65	-1,54	-2,04	-4,60	-2,33	-2,63	-4,20	-4,02	-3,31	-3,08	-3,66	-9,20	-4,65	-4,67	-4,95	-6,66		
		J <sub>1'</sub>	0,75	1,49	-1,28	-1,49	-1,38	-4,25	-3,83	-3,06	-3,13	-3,13	-2,55	-2,98	-2,67	-8,49	-7,66	-5,66	-3,69	-3,23		
		V <sub>1</sub>	-0,23	-0,45	0,59	0,55	0,73	1,64	0,83	0,94	1,50	1,43	1,18	1,1	1,31	3,29	1,67	1,67	1,77	1,67		
		V <sub>2</sub>	-0,23	-0,45	-0,81	-1,11	-1,28	-2,18	-1,02	-1,22	-2,07	-2,00	-1,63	-2,22	-2,24	-4,37	-2,04	-2,16	-2,44	-2,30		
24	Нижний пояс вертикальный	0 <sub>1</sub>	-13,38	-13,38	-26,76	-26,76	-13,42	-13,05	-16,24	-30,9	-18,01	-20,59	-35,1	-32,55	-26,85	-26,09	-28,92	-61,81	-36,01	-36,61	-32,16	-37,85
		0 <sub>2</sub>	-13,39	-13,39	-26,77	-26,77	-13,43	-12,55	-15,52	-28,46	-13,44	-17,96	-36,12	-32,27	-26,86	-25,09	-27,23	-56,92	-26,87	-31,60	-32,17	-37,48
		0 <sub>3</sub>	-12,83	-12,83	-25,63	-25,63	-12,87	-12,02	-14,87	-27,27	-12,87	-17,21	-34,61	-30,93	-25,74	-24,04	-26,09	-54,54	-25,75	-30,34	-30,83	-35,92
		0 <sub>4</sub>	-14,38	-13,41	-28,81	-28,81	-14,37	-12,20	-15,41	-25,41	-9,63	-16,40	-38,84	-34,25	-28,74	-24,4	-27,37	-50,83	-19,26	-28,68	-34,42	-39,73
		U <sub>1</sub>	11,8	11,8	23,6	23,6	11,84	11,51	14,33	27,26	15,89	18,16	31,84	28,71	23,68	23,01	25,51	54,52	31,77	32,30	28,36	33,39
		U <sub>2</sub>	14,6	14,6	29,19	29,18	14,55	13,28	15,94	28,38	11,06	17,47	39,39	34,97	29,29	26,57	27,99	56,75	22,12	30,61	35,09	40,51
		J <sub>1</sub>	1,11	2,22	2,22	1,12	0,85	1,08	2,69	0,82	1,22	3,00	2,39	2,23	1,71	1,91	5,37	1,64	2,15	2,67	2,78	
		J <sub>2</sub>	-2,37	-2,44	-4,74	-4,88	1,48	2,26	1,93	3,41	3,50	2,77	2,87	2,72	2,97	4,52	3,61	6,82	7,01	5,31	2,55	3,19
		J <sub>3</sub>	-0,44	-1,67	-0,87	-3,33	1,79	1,51	1,91	4,28	1,45	2,17	4,80	4,25	3,57	3,03	3,40	8,57	2,90	3,81	4,27	4,93
		J <sub>3'</sub>	-0,44	-1,67	-0,87	-3,33	-2,22	-3,03	-2,71	-6,13	-2,91	-3,42	-5,97	-5,37	-4,43	-6,00	-4,79	-12,28	-5,82	-6,03	-5,32	-6,24
		J <sub>2'</sub>	-2,37	-2,44	-4,74	-4,88	-2,38	-1,82	-2,27	-5,69	-1,75	-2,58	-6,39	-5,41	-4,75	-3,64	-4,09	-11,38	-3,50	-4,55	-5,69	-6,23
Стойки	Раскосы	J <sub>1'</sub>	1,11	1,11	2,22	2,22	-1,81	-1,72	-1,57	-4,09	-4,00	-3,25	-3,11	-2,95	-3,62	-3,45	-3,01	-8,17	-7,99	-5,69	-2,77	-3,46
		V <sub>max</sub>	1,11	1,11	2,21	2,22	1,11	0,92	1,03	2,62	0,78	1,17	2,99	2,60	2,22	1,84	2,04	5,23	1,57	2,06	2,66	3,01
		V <sub>min</sub>	1,11	1,11	2,21	2,22	-0,15	-0,70	-0,55	-0,35	-0,47	-0,34	-0,46	-0,43	-0,30	-1,40	-1,00	-0,72	-0,93	-0,88	-0,41	-0,51
		V <sub>max</sub>	0,58	2,23	1,16	4,45	1,14	2,03	1,30	1,33	1,60	1,31	1,56	1,48	2,28	4,05	1,99	2,65	3,20	2,48	1,39	1,74
		V <sub>min</sub>	0,58	2,23	1,16	4,45	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Расчетные усилия приведены в таблице в тс.

TK  
1978Расчетные усилия в элементах ферм пролетами  
18 и 24 м от веса покрытия  $\varphi = 100 \text{ кгс}/\text{м}^2$  и  
снеговой нагрузки  $\rho = 100 \text{ кгс}/\text{м}^2$ Серия  
ПГ-01-129/78  
Выпуск  
Лист 79

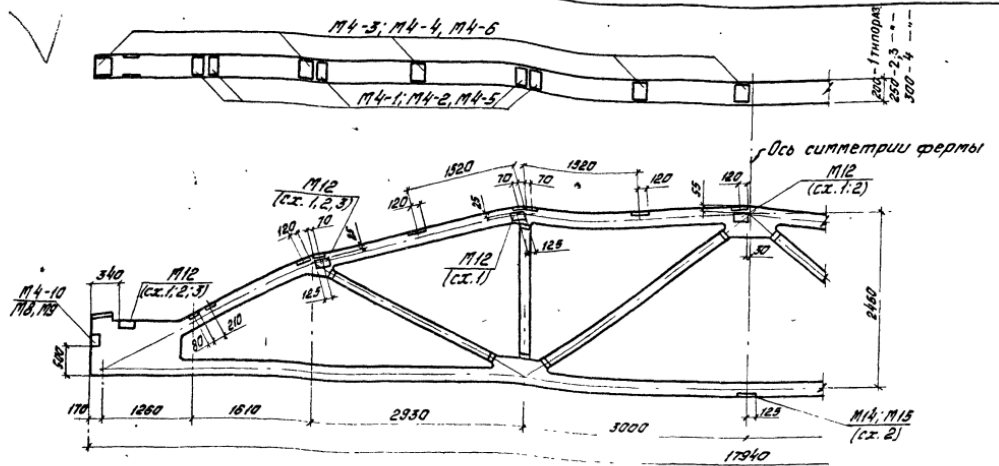
Пролет, м	Элементы ферм	Собственный вес ферм				Свободоизменяющийся фонарь при шаге ферм бп				Свободоизменяющийся фонарь при шаге ферм 1м				Подвесные кроны при шаге ферм бп								
		Типоразмеры				Фонарь при шаге ферм бп				Фонарь при шаге ферм 1м				Подвесные кроны в пролете по схеме 1ч		Подвесные кроны в пролете по схеме 2ч		Подвесные кроны в пролете по схеме 3				
		1	2	3	4	Радиус	Горизонтальный	Радиус	Горизонтальный	Радиус	Горизонтальный	Радиус	Горизонтальный	Q=1rc	Q=2rc	Q=3,2rc	Q=2rc	Q=3,2rc	Q=5rc	Q=2rc	Q=3,2rc	Q=5rc
18	Расходы	Нижний полог	Верхний полог	O <sub>1</sub>	-3,78	-5,02	-6,52	-7,85	-2,85	2,64	-5,16	-3,84	-8,56	-6,82	11,75	-16,03	-7,50	-11,00	-9,62	-5,97	-8,53	-7,48
				O <sub>2</sub>	-4,13	-5,51	-7,16	-8,62	-3,53	-3,26	-6,39	-4,76	-10,59	-8,01	-13,85	-19,00	-8,54	-12,64	-11,11	-3,20	-4,51	-3,92
				O <sub>3</sub>	-4,02	-5,36	-6,97	-8,39	-3,44	-3,17	-6,22	-4,53	-10,30	-7,79	-13,48	-18,49	-8,31	-12,30	-10,81	-3,11	-4,39	-3,82
				U <sub>1</sub>	3,35	4,47	5,81	6,99	2,54	2,35	4,59	3,42	7,62	6,16	10,46	14,27	6,57	9,79	8,56	-6,32	7,59	6,66
				U <sub>2</sub>	3,83	5,11	6,64	8,00	3,44	3,33	5,99	4,69	9,23	8,89	15,43	21,19	10,96	16,28	14,33	2,38	3,30	2,84
				J <sub>1</sub>	0,74	0,99	1,28	1,54	0,99	0,91	1,79	1,33	2,97	2,0	3,5	4,63	1,8	2,76	2,47	0,0	0,0	0,0
		Стойки	Верхний полог	J <sub>2</sub>	0,23	0,30	0,40	0,48	-0,02	-0,22	0,26	-0,1	2,94	0,32	0,8	1,11	0,13	0,40	0,36	0,93	1,39	1,25
				J <sub>2'</sub>	0,23	0,30	0,40	0,48	-0,02	-0,22	0,26	-0,1	-1,598	-1,8	-3,03	-4,12	-3,45	-5,18	-4,59	-0,23	-0,42	-0,41
				J <sub>3</sub>	0,74	0,99	1,28	1,54	0,99	0,91	1,79	1,33	0,0	-1,02	-2,2	-2,7	-1,87	-2,93	-2,59	-2,47	-3,60	-3,19
		Высокий полог	Нижний полог	V <sub>1</sub>	0,29	0,38	0,50	0,60	-0,43	-0,27	-0,97	-0,53	1,71	0,69	1,25	1,57	1,39	2,04	1,79	-0,52	0,73	0,54
				V <sub>1'</sub>	0,29	0,38	0,50	0,60	-0,43	-0,27	-0,97	-0,53	0,0	-0,47	-0,88	-1,20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				O <sub>1</sub>	-8,21	-10,01	-13,31	-16,62	-3,19	-4,04	-5,73	-5,10	-12,43	-7,45	-11,83	-15,53	-7,42	-10,85	-9,71	—	—	—
			Стойки	O <sub>2</sub>	-8,85	-10,78	-14,34	-17,91	-3,72	-4,71	-6,69	-5,95	-14,50	-8,09	-13,02	-17,12	-7,86	-11,64	-10,80	—	—	—
				O <sub>3</sub>	-8,48	-10,33	-13,74	-17,15	-3,55	-4,51	-6,41	-5,70	-13,90	-7,76	-12,48	-18,42	-7,53	-11,16	-10,06	—	—	—
				O <sub>4</sub>	-9,47	-11,54	-15,34	-19,15	-3,47	-5,17	-6,04	-6,16	-15,51	-11,26	-18,26	-24,03	-12,06	-17,38	-16,31	—	—	—
24	Расходы	Нижний полог	Верхний полог	U <sub>1</sub>	7,24	8,83	11,74	14,66	2,81	3,56	5,06	4,50	10,96	6,58	10,44	13,70	6,55	9,58	8,56	—	—	—
				U <sub>2</sub>	9,32	11,36	15,10	18,86	3,78	5,30	6,58	6,38	14,73	10,37	16,77	22,07	9,97	14,83	13,43	—	—	—
				J <sub>1</sub>	1,37	1,67	2,22	2,77	0,84	1,05	1,51	1,34	3,28	1,51	2,27	3,02	1,08	1,74	1,66	—	—	—
			Стойки	J <sub>2</sub>	-1,13	1,40	-1,86	-2,32	-0,30	-1,05	-0,25	-0,31	2,30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,80	—	—	—
				J <sub>3</sub>	0,16	0,19	0,26	0,32	-0,43	-0,19	-0,75	-0,32	2,90	1,66	2,70	3,58	2,75	4,15	0,0	—	—	—
				J <sub>3'</sub>	0,16	0,19	0,26	0,32	-0,43	-0,19	-0,75	-0,32	-1,91	-0,27	-0,41	-0,54	0,0	0,0	-4,58	—	—	* —
		Высокий полог	Нижний полог	J <sub>4</sub>	-1,13	1,40	-1,86	-2,32	-0,30	-1,05	-0,25	-0,31	-3,49	-3,55	-5,83	-7,69	-3,32	-5,01	0,0	—	—	—
				J <sub>4'</sub>	1,37	1,67	2,22	2,77	0,84	1,05	1,51	1,34	0,0	-0,81	-1,49	-2,00	-1,87	-2,91	-2,74	—	—	—
				Y <sub>1, tot</sub>	1,35	1,62	2,15	2,68	-0,19	0,22	-0,55	-0,01	3,15	1,76	2,83	3,72	1,71	2,53	2,28	—	—	—
			Стойки	Y <sub>1, tot</sub>	1,33	1,62	2,15	2,68	-0,19	0,22	-0,55	-0,01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—	—
				Y <sub>2, tot</sub>	0,98	1,19	1,58	1,98	0,58	0,26	1,00	0,42	2,58	1,87	3,03	3,99	2,00	2,98	2,71	—	—	—
				Y <sub>3, tot</sub>	0,98	1,19	1,58	1,98	0,58	0,26	1,00	0,42	0,0	-1,55	-2,57	-3,59	-3,69	-5,57	-5,09	—	—	—

1. Схемы подвески кронов приведены на листах 23 и 24.

2. Продольные силы определены с учетом коэффициентов перегрузки и приведены в таблице 6 тс.

TK Рассчитанные усилия в элементах ферм пролетами 18 и 24 от собственного веса ферм, веса фонарей, подвесных кронов и грузов

серия ПК-01-129/78  
выпуск 1  
лист 80



Всі борги закладників узбулися на ферму

При получении шифрумов з. о. т.

При плинтаже шириной 1,5 м (только при шаге ферм 6 м)

При плитеах шириной  
Количество паров засыпанных изделеч для крепления:

Группы, №	Гиперграф форма	Выборка заслоночных изделий на ферму																						
		При плитках шириной 3,0м									При плитках шириной 1,5м(только при шаге ферм 6м)													
		Количество морок заслоночных изделий для крепления:																						
плит покрытия		стеновых панелей						подвесного транспорта						плит покрытия						стеновых панелей				
M4-3	M4-4	M4-5	M4-6	M4-1	M4-2	M4-5	M4-10	M8	M9	M12	M14	M15	M4-3	M4-4	M4-6	M4-1	M4-2	M4-5	M4-10	M8	M9	M12	M14	M15
18	1	6	-	-	6	-	-	2	-	-	-	-	10	-	-	10	-	-	2	-	-	-	-	-
	2	-	6	-	-	6	-	-	2	-	16,12,8	1	-	-	10	-	-	10	-	-	2	-	16,12,8	1
	3	-	-	6	-	-	6	-	-	2	-	11,2,3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	11,2,3	-	
	4	-	-	6	-	-	6	-	-	2	(слева)	-	1	-	-	10	-	-	10	-	-	2	(справа)	-

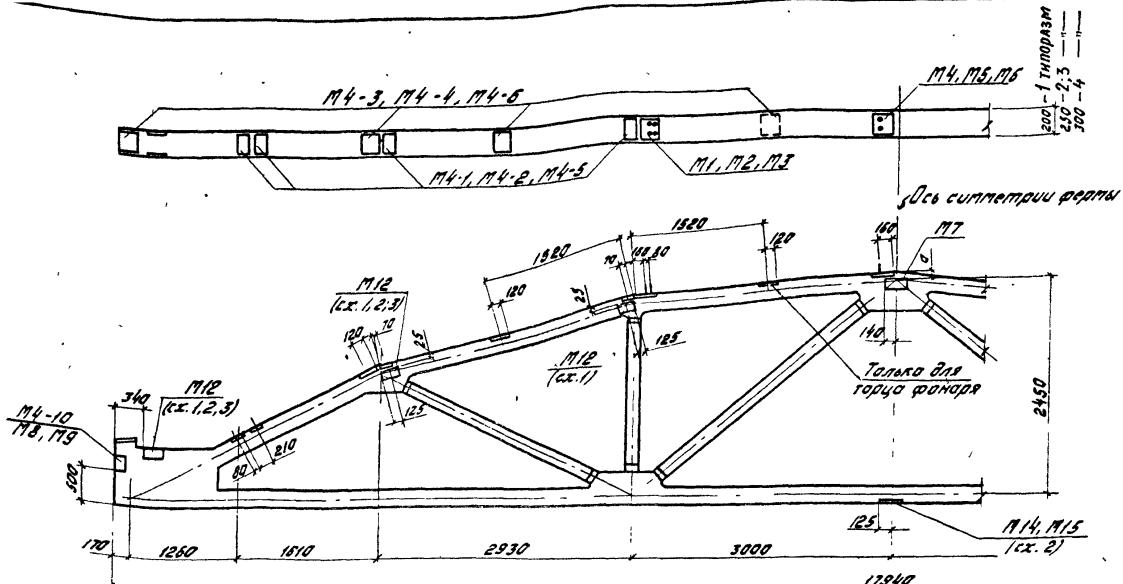
1. Крепление подвесного транспорта к фермам типоразмером выполняется на хомутах.

2. В ферпаках, установленных в покрытиях зданий с расчетной сейсмичностью 7 и 8 (по ПБ), допускаемые зондовые изгибы М<sub>z</sub> = М<sub>zC</sub>, М<sub>zC</sub> + М<sub>zS</sub> установлены по многослойным слоям, приведенным на лицеце 98 настоящего выпуска с соответствующими горизонтальными количествами зондовых изгибов М<sub>12</sub> М<sub>14</sub> и М<sub>15</sub>, приведенных в таблице по данному лиците. При этом, крепление подвесного транспорта в узлах верхнего и нижнего пояса по оси 1-1 - первые сварные должно быть выполнено на хомутках.

3. Номера схем 1,2,3 подвески путей подвесного транспорта см. лист 23.

TK	Помптер разработки землесборных изделий для крепёжного притока покрытия, стендовых панелей подвесного транспорта для ферм пролетом 18м с шагом б и 12м без фонаря	Серия ПЛ-01-29/76
1978		Выпуск Лист 7 81

### Таблица по образец 177



Типоразмер фермы	$\alpha$ , пм
1	30
2	
3	
4	65

ВАЛДОРА ЗВУЧАНИЕ ЧИСЛАМ НА ФЕРНУ

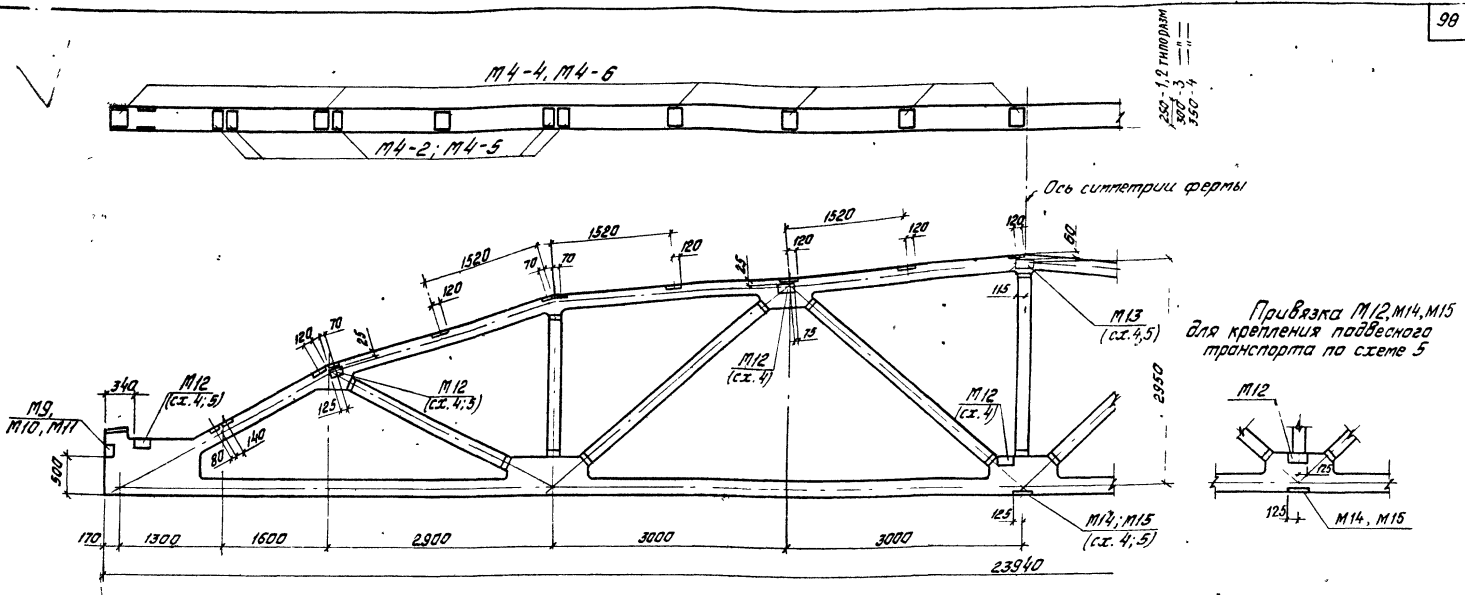
При плюсах шириной 3 м

При пропах шириной 1,5 м (только при шаге ферм 6 м)

Количество парок закладных изделий для крепления.

*Примечания ст. на листе 81.*

TK	Пример разбивки закладных изделий для крепления плит покрытия, стенообивок панелей, подвесного транспорта и распорок для ферм пролетом 18 м с шагом 6 м и 12 м с фонарем	Серия ПЛ-01-129/78
1978		Выпуск лист 7 82



Вѣйборга закладнѣих измѣнилъ на ферму

При пливах шириной 3м

Количество марок закладочных изделий для крепления:

1. В фермах, установленных в покрытиях зданий с расчетной сейсмичностью 7 и 8 баллов, дополнительные закладные изделия М2с, М4с, М10с устанавливаются по торцово-бочечным схемам, приведенным на листе 98 настоящего выпуска с соответствующей корректировкой количества закладных изделий М12-М15, приведенных в таблице на данном листе. При этом крепление подвесного транспорта в узлах верхнего и нижнего пояса фермы по оси симметрии должно быть выполнено на хомутах.

2. Номера схем 4,5 подвески путей подвесного транспорта см. лист 24.

3. ЗАКЛЮЧНОЕ ИЗДЕЛИЕ М13 УСТАНАВЛИВАЕТСЯ В ФЕРМАХ У ГОРЦОВ ЗДАНИЯ И У ТЕМПЕРАТУРНЫХ ШВОВ.

ТК 1978	Пример разбивки залогодных изделий для предназначения плит покрытия, стеновых панелей подвесного транспорта для ферм пролетом 24 м с шагом б и 12 м без фондоот	Серия ПК-01-129/78	
		Вагонетка	Листы 83

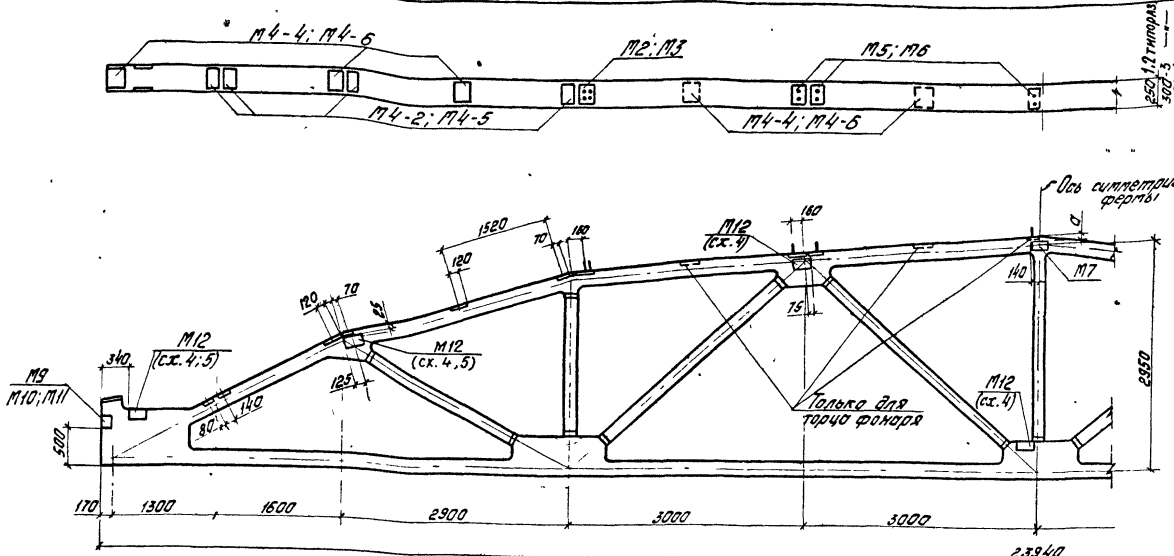
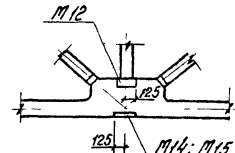


Таблица привязок М7

Типораз- мер формы	$\sigma,$ $мк$
1; 2	30
3; 4	65

Привязка М12, М14, М15  
для крепления подвесного  
транспорта по схеме 5



Выборка залоговых извещений на ферму  
При погашении ипотечной земли

Розмір залізничного моста 15 м (до 2020 року буде встановлено)

Количество марок закладных изделий для крепления

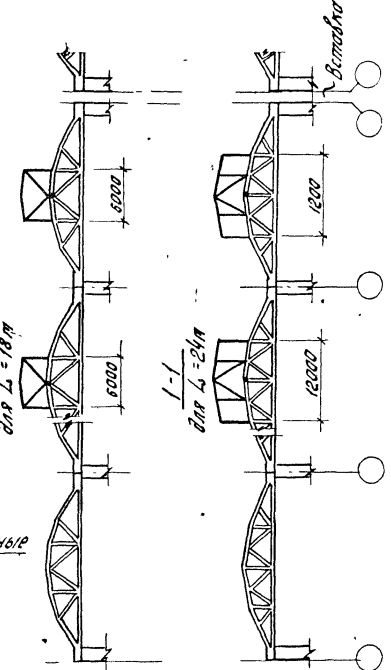
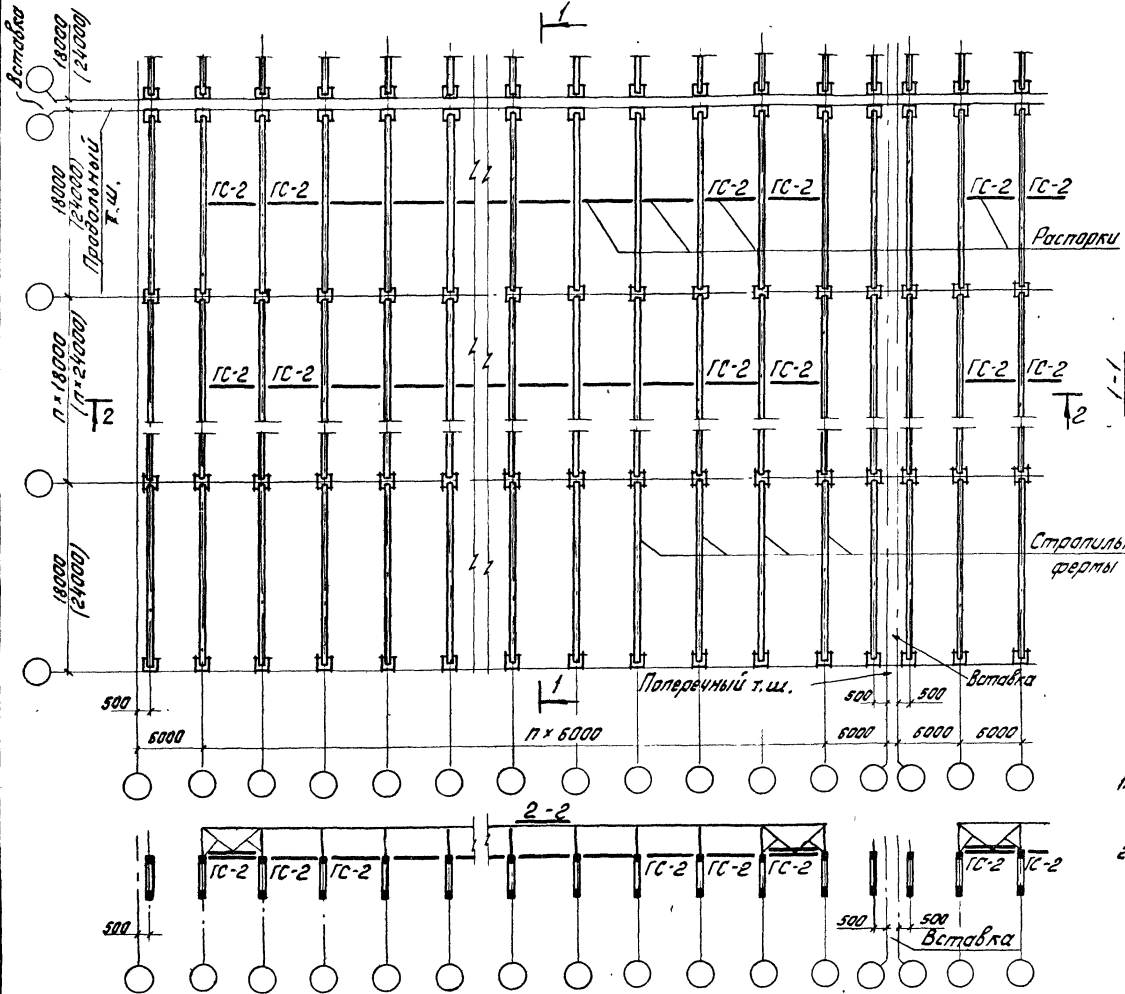
Пролет, м		Выборка заскладных изделий на ферму																											
		При плитах шириной 3 м							При плитах шириной 1,5 м (только при шаге ферм 6 м)																				
		Количество парок заскладных изделий для крепления:																											
Типоразмер фурмы		плит покрытия				фонарей и распорок				стеновых панелей		подвесного транспорта		плит покрытия		фонарей и распорок		стеновых панелей		подвесного транспорта									
М4-4 М4-5 М4-6 М4-2 М4-5		M2	M3	M5	M6	M7	M9	M10	M11	M12	M14	M15	M14-4 М4-6 М4-2 М4-5	M2	M3	M5	M6	M7	M9	M10	M11	M12	M14	M15					
24	1,2	4	-	4	-	2	-	4	-	-	2	-	16,10	1	-	6	-	8	-	2	-	4	-	-	2	-	16,10	1	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	14,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	14,5	-	-
	4	-	-	4	-	4	-	2	-	4	-	2	стену	-	1	-	6	-	8	-	2	-	4	2	-	2	-	стена	-

1. В фермах, установленных в покрытиях зданий с расчетной  
сейсмичностью 7 и в балках дополнительных залогодатых изделий  
М2с, М4с, М10с установлены по торцуворочным скобам,  
приведенным на листе №98 настоящего выпуска с  
соответствующей крепежной работой количество залогодатых  
изделий М2-М15, приведенных в таблице на данном листе.  
При этом крепление подвесного транспорта в узле нижнего  
пояса по оси симметрии фермы должно быть выполнено на  
хомутах.

2. Крепление подвесного транспорта по схеме 5 в узле верхнего пояса по оси симметрии фермы выполняется на хомутах.

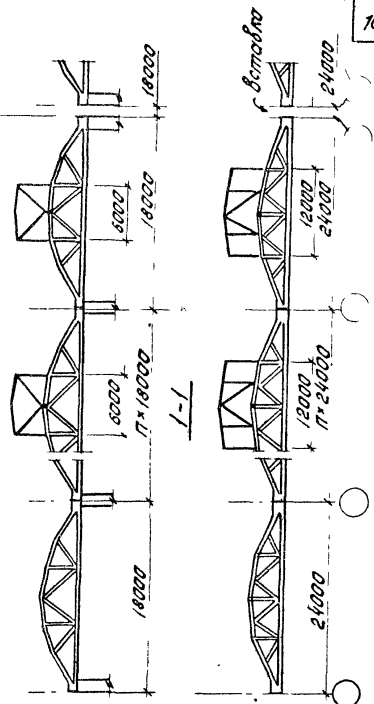
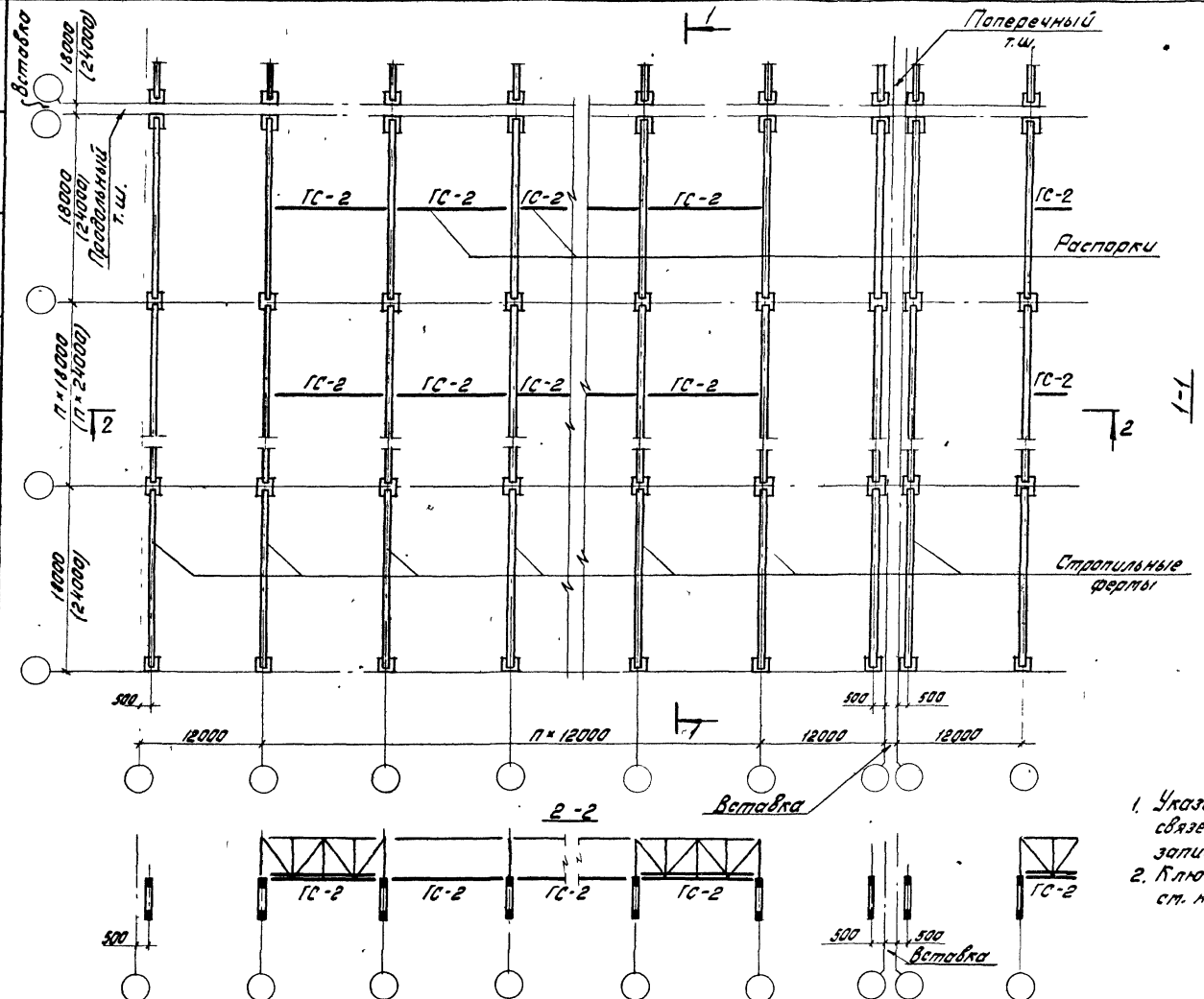
3. Номера схем 4, 5 подвески путей подвесного транспорта см. лист 24.

ТК	Пример разбивки залогодных изделий для крепления плит покрытия, стендовых панелей подвесного транспорта и распорок для ремон- тного пролетом 24 м с шагом 6 м 1978	СЕРИЯ
		ПЛ-01-129/78 Болтус 1 Лист 84



1. Указания по назначению количества связей ст. 8 п.3.8 изложены в снабженческой записке.
2. Ключ для подбора тарок связей ст. № листе 97.

ТК 1978	Маркировочная схема связей в покрытиях зданий в несейстических районах. Фермы пролетами 18 и 24 м с шагом бр.	серия ПГ-01-129/1
		выпуск лист 1 85



Указания по назначению количества  
связей от 8 п.з.в.з.п.снительной  
записки.

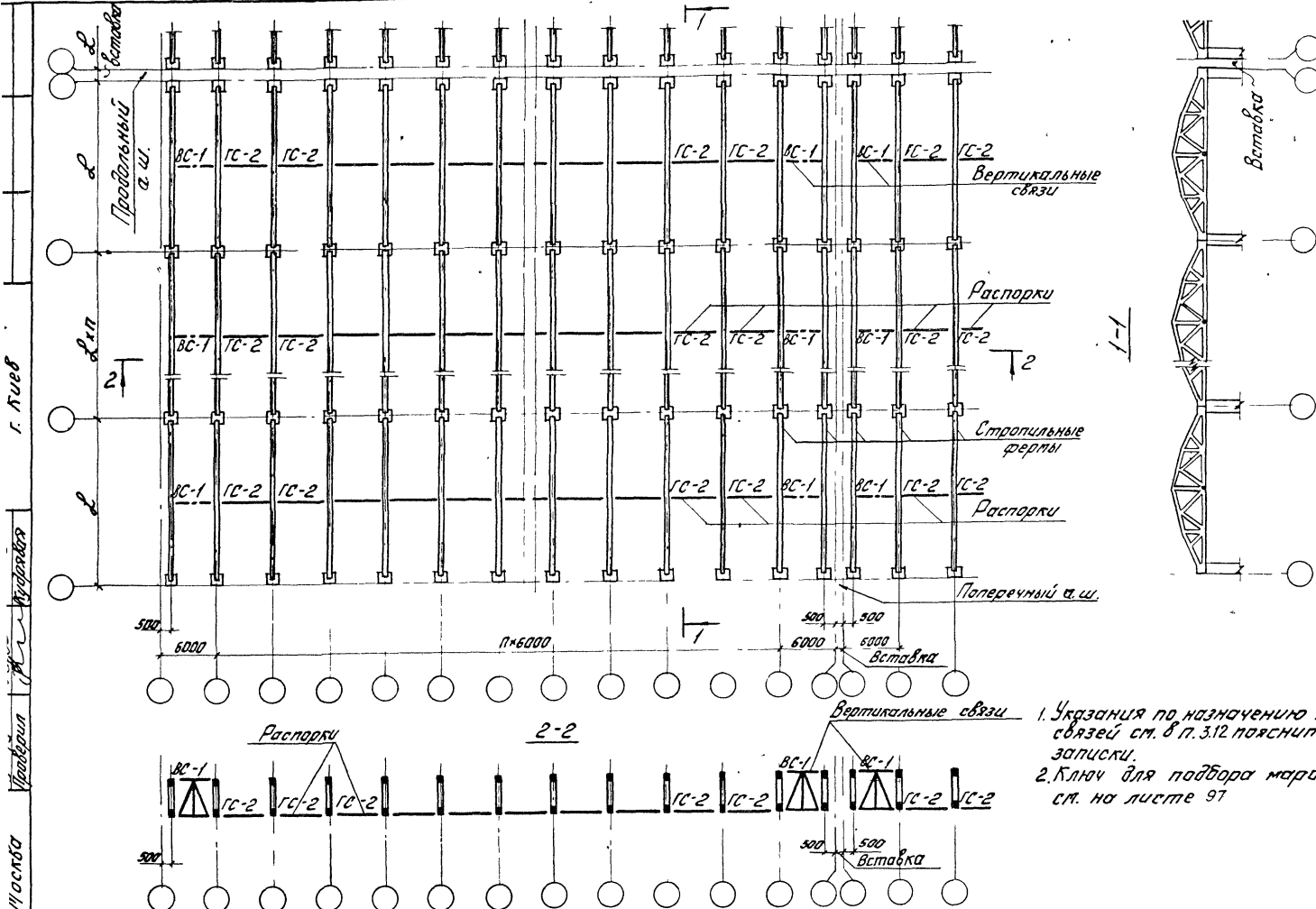
2. Ключ для подбора парок связей  
ст. № письм 97.

TK  
1978

1978

*Маркировочная схема связей в покрытиях зданий в несейсмических районах.*  
*Фермы пролетами 18 и 24 м с шагом 12 м*

Серия  
ПК-01-129/78  
Выпуск 1  
1986



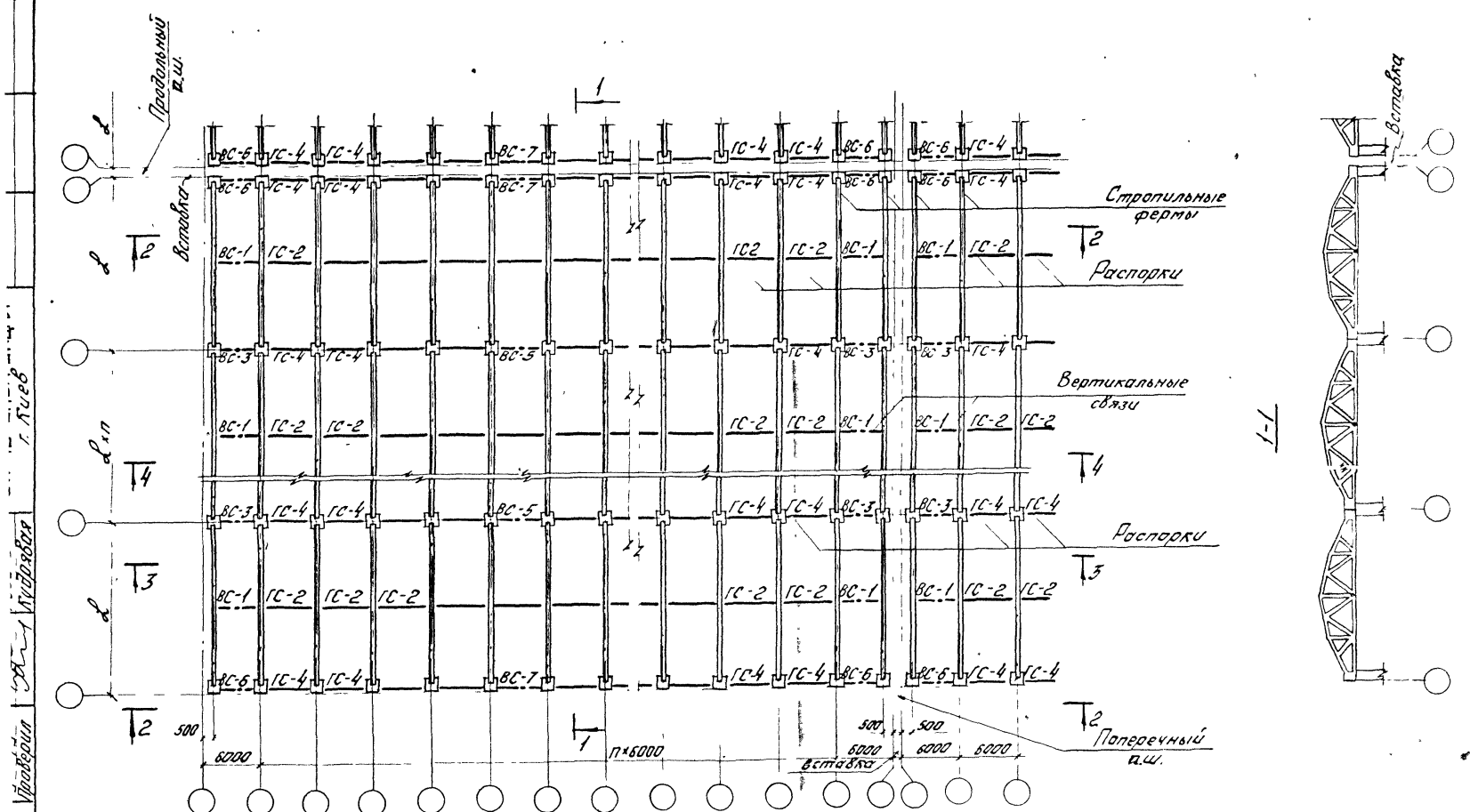
- 1. Указания по назначению количества связей см. вт. 3.12 пояснительной записки.

2. Ключ для подбора марок союзей  
см. на листе 97

TK  
1978

Маркеровочная схема сводей  
в покрытиях зданий с расчетной сейсмичностью  
7 баллов. Шаг ферм 6 м

Серия  
ПК-01-29/18



1. Указания по назначению количества связей  
ст. 8 п. 3.12 пояснительной записки.  
2. Ключ для подбора марок связей с见но листом 89  
3. Данный лист ст. совместно с листом 89

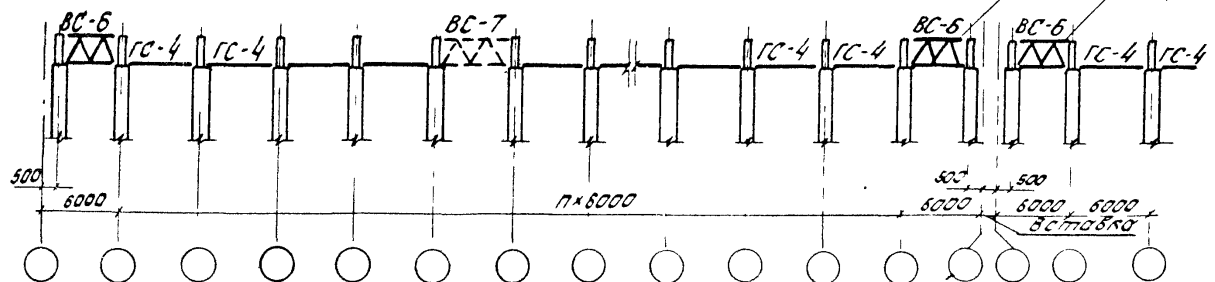
TK
1978

Маркировочная схема связей  
в покрытиях зонций с расчетной сейсмичностью  
8 баллов. Шаг ферм 6 м

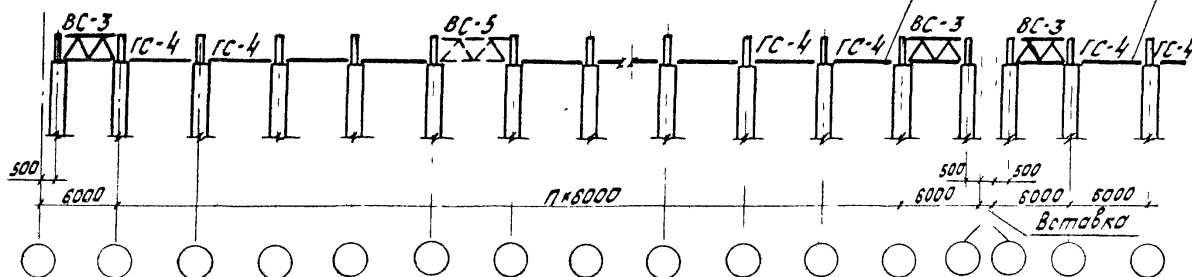
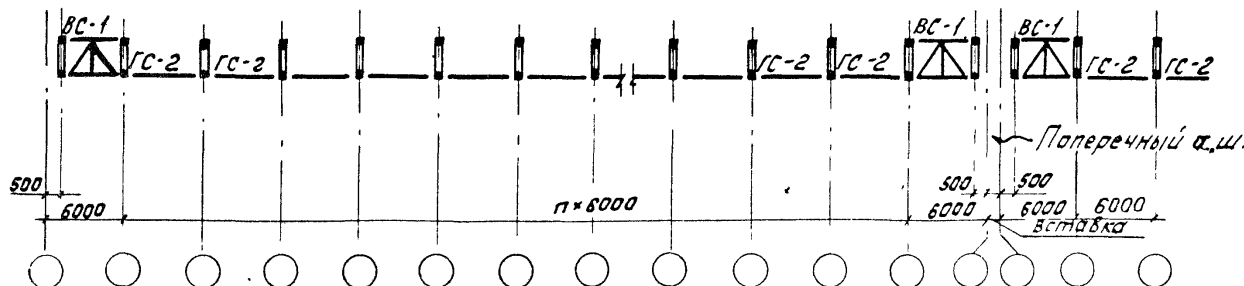
Серия  
ЛК-01-129/78  
выпуск  
Лист  
88

2-2

## Вертикальные связи

3-3

## Распорки

4-4

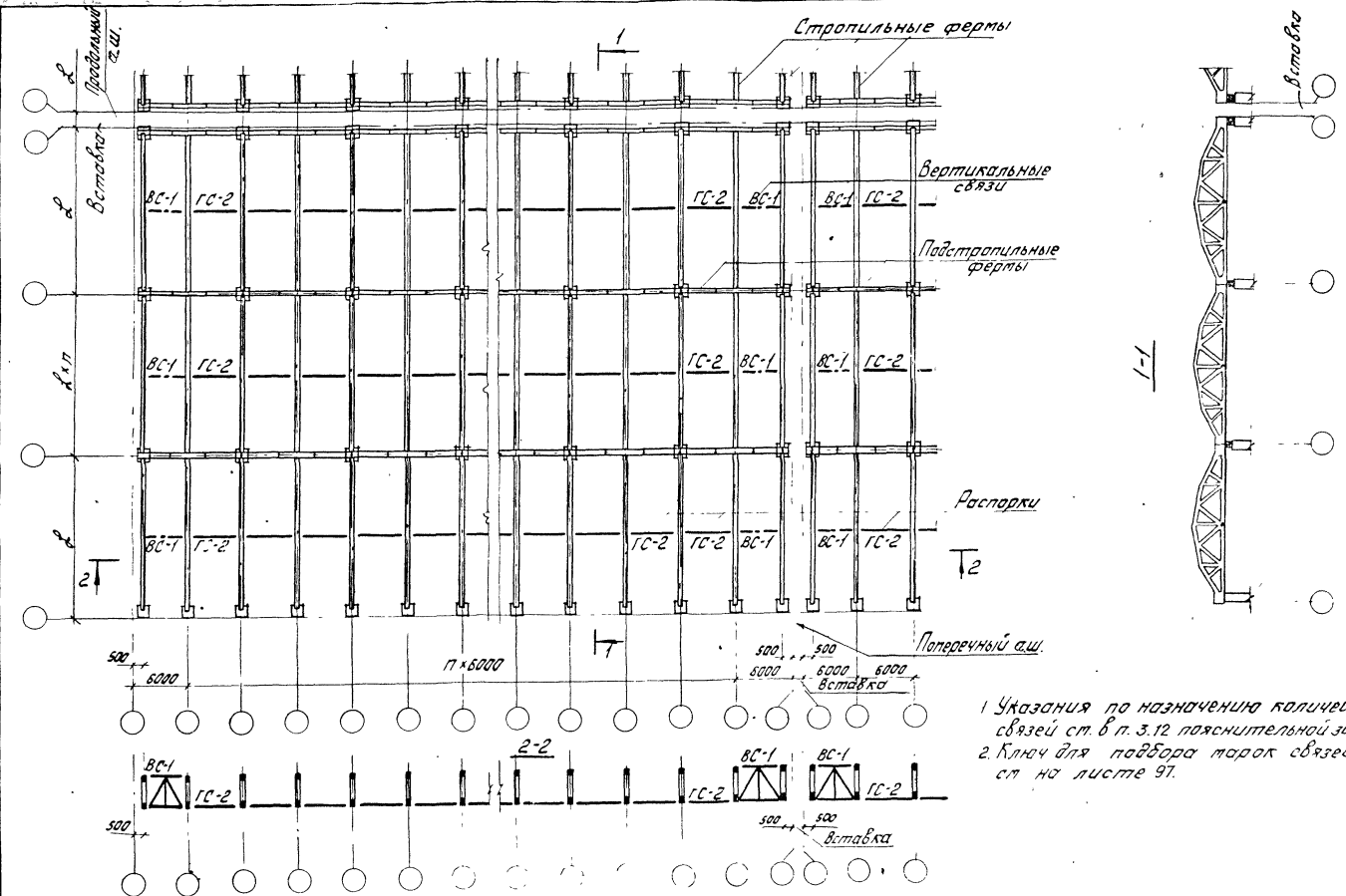
Данный лист см совместно с листом 88

TK

1978

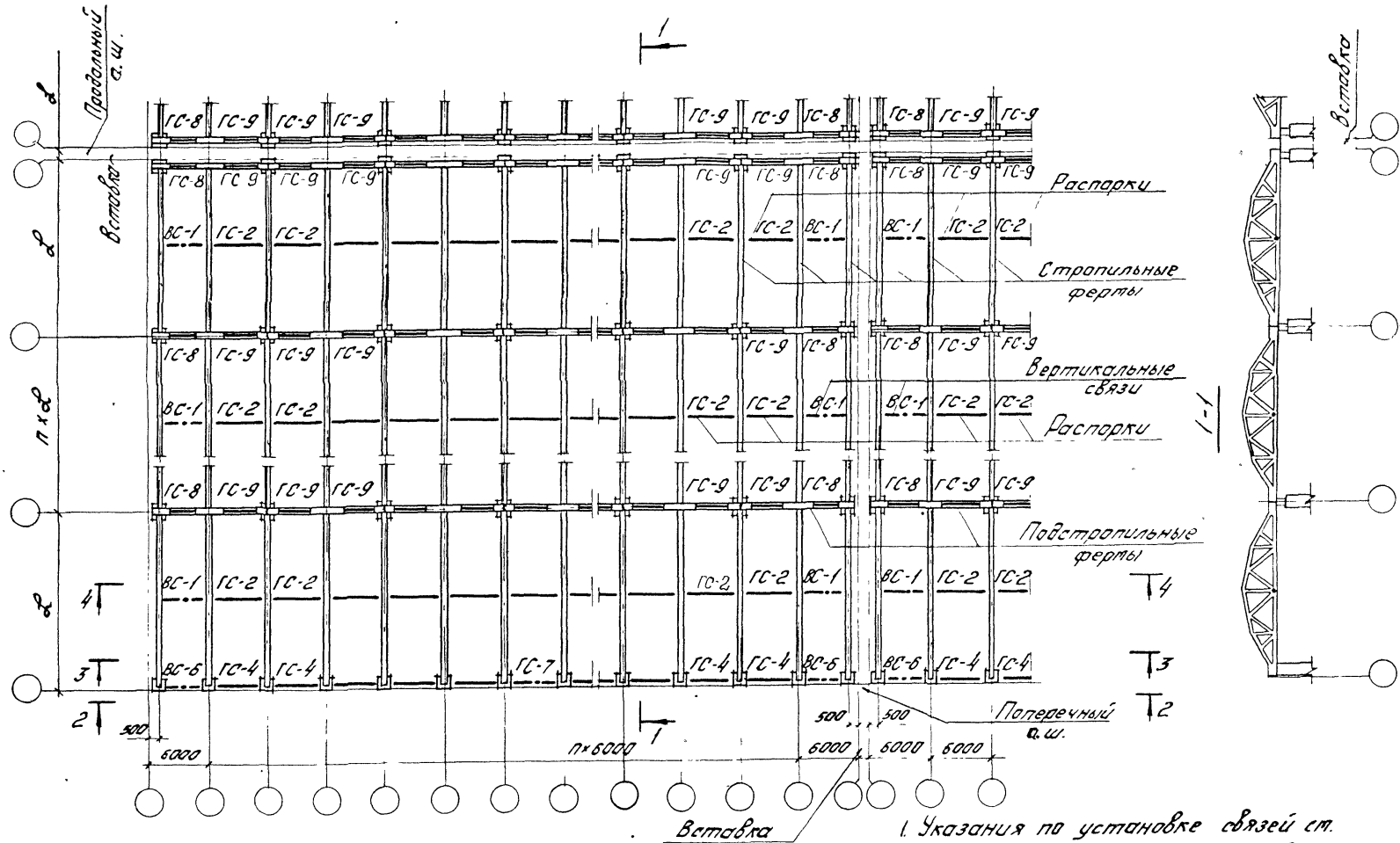
Маркировочная схема связей в покрытиях  
зданий с расчетной сейсмичностью  
8 баллов. Шаг ферм 6 м  
разрезы 2-2, 3-3; 4-4

Серия  
ЛК-01-129/78Бланк  
1 35



1 Указания по назначению количества  
связей ст. в п. 3.12 пояснительной записки  
2 Ключ для подбора тарок связей  
ст. № 1 лучше № 7.

ТК	Маркировочная схема связей в покрытиях зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов. Шаг ферм в п.п. (по поэстстропильному фермоплану)	СЕЗЛ П-55-13 Балки Метры 1 90
1978	7/26	106

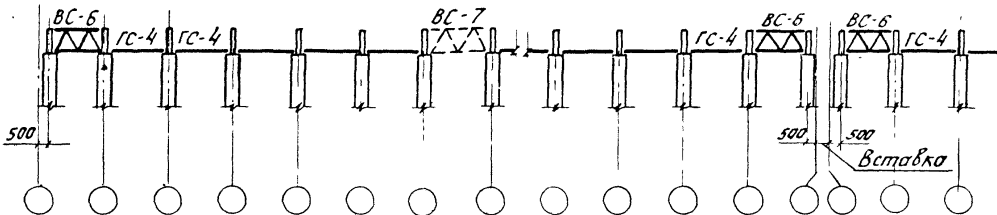
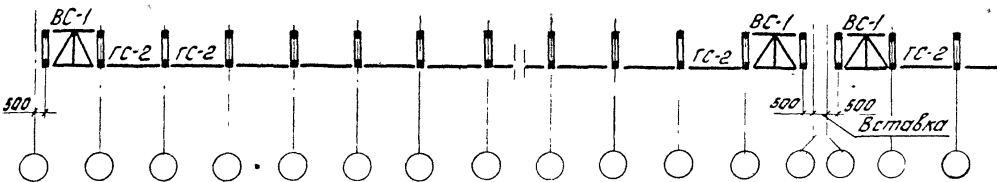
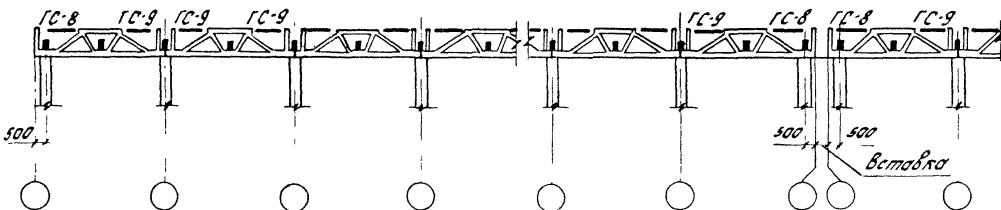


1. Указания по установке связей ст.  
поясничительную записку п. 3.12.

2. Ключ для подбора связей ст. лист 97.

3. Данный лист ст. совместно с листом 92.

ТК	Маркировочная схема связей в покрытиях зданий с расчетной сопротивимостью 8 баллов. Шаг ферм 6 м (по подстропильным фермам)	Серия ПК-01-129/78
1978		Выпуск Лист 91

2-23-34-4

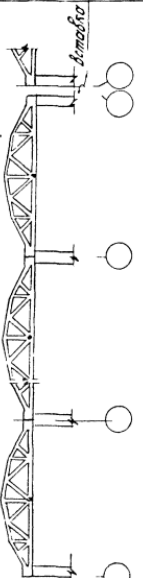
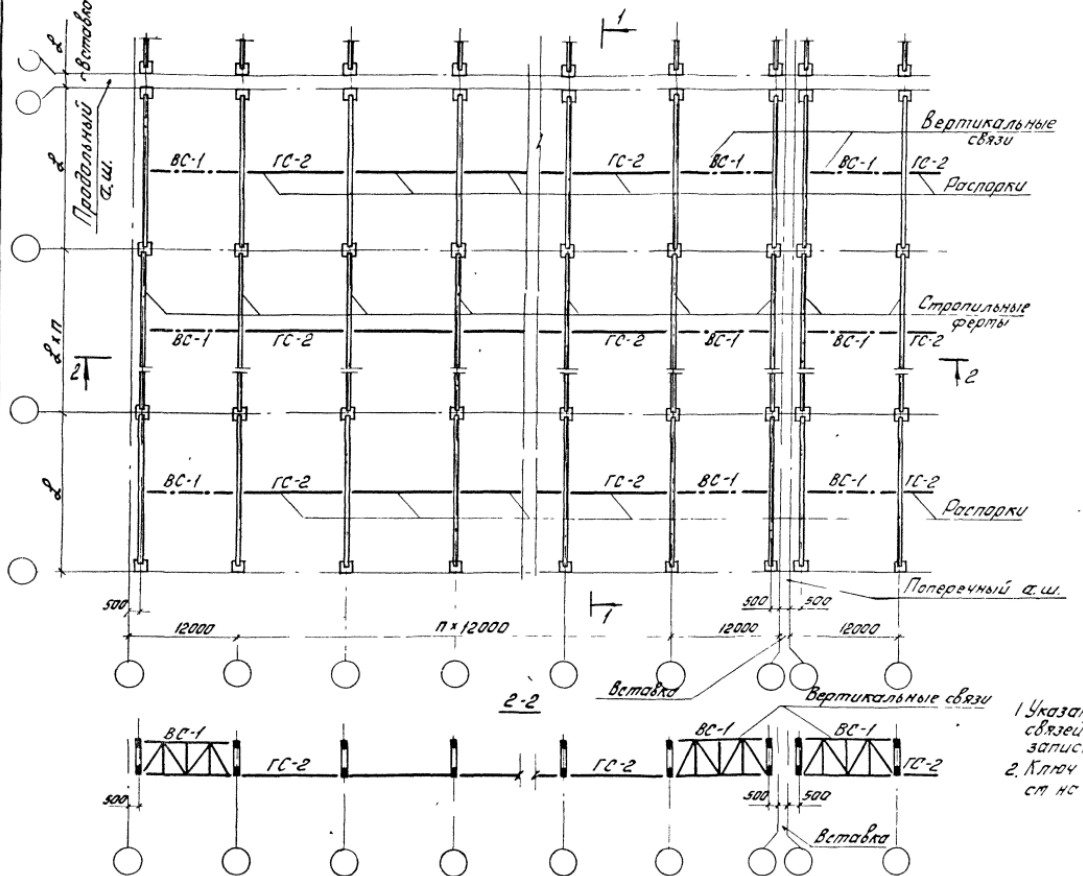
Данный лист см. совместно с листом 91.

ТК	Макетровочная схема связей в покрытии	Серия
	зданий с расчетной сейсмичностью 8 баллов.	ПК-01-129/78
	Шаг ферм 6 м (по подстропильным фермам).	выпуск
	разрезы 2-2, 3-3, 4-4	лист

1978

Макетровочная схема связей в покрытии  
зданий с расчетной сейсмичностью 8 баллов.  
Шаг ферм 6 м (по подстропильным фермам).  
разрезы 2-2, 3-3, 4-4

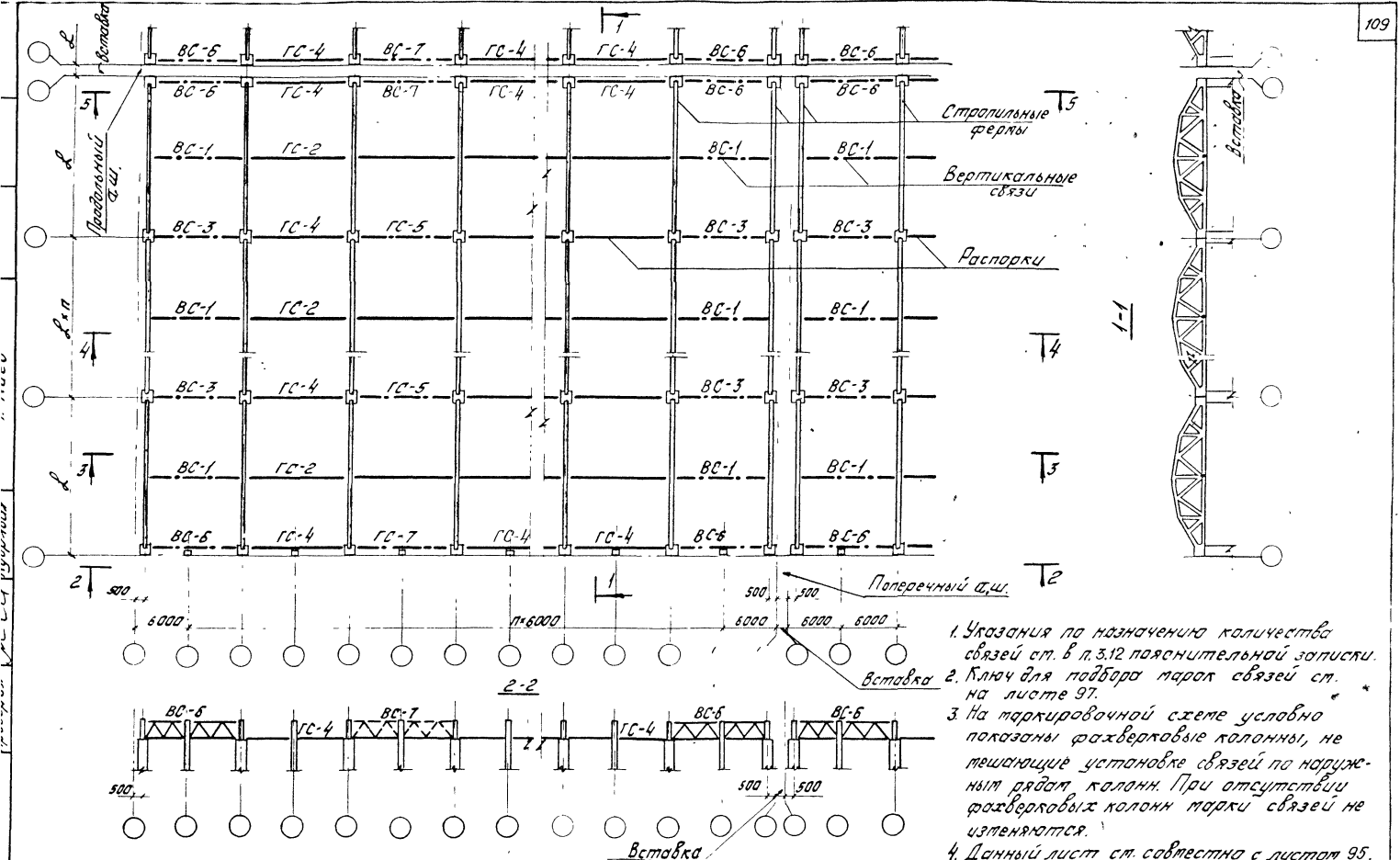
Установка № 1105000



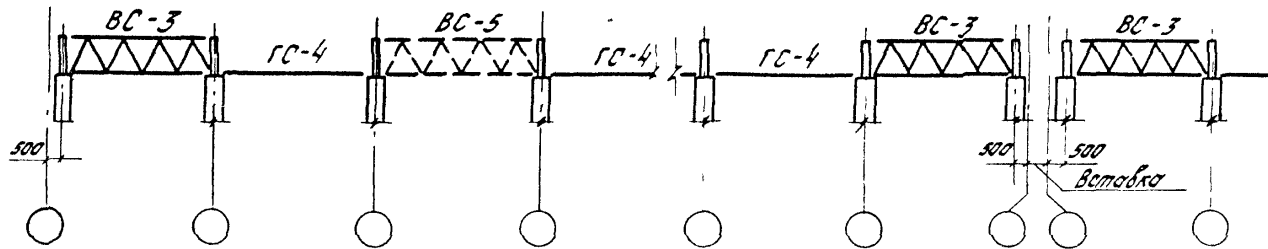
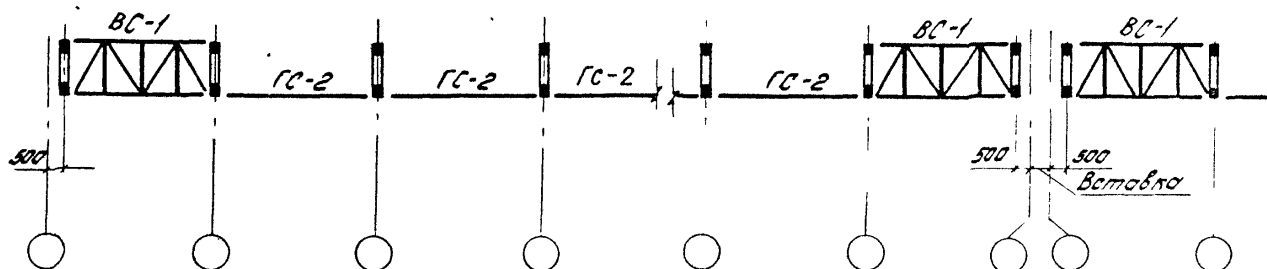
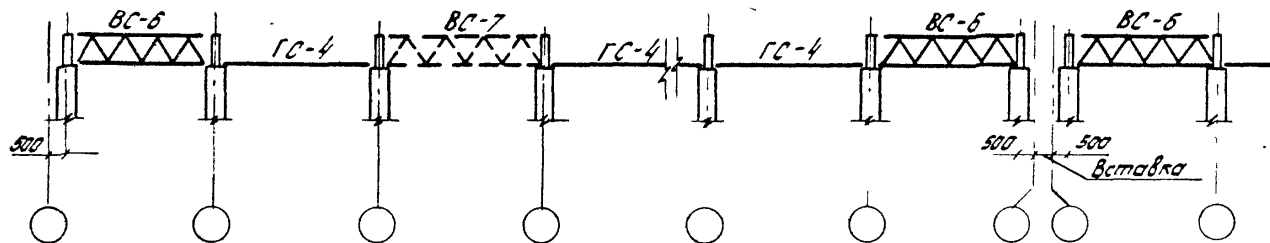
1. Указания по назначению количества связей см в п 3.12 пояснительной записки.

2. Ключ для подбора марок связей см на листе 97.

ТК	Маркировочная схема связей в покрытиях зоний с расчетной сейсмичностью 7 баллов. Шаг ферм 12м	Серия ПЛ-01/29/78
1978		Бумажка Лист 93

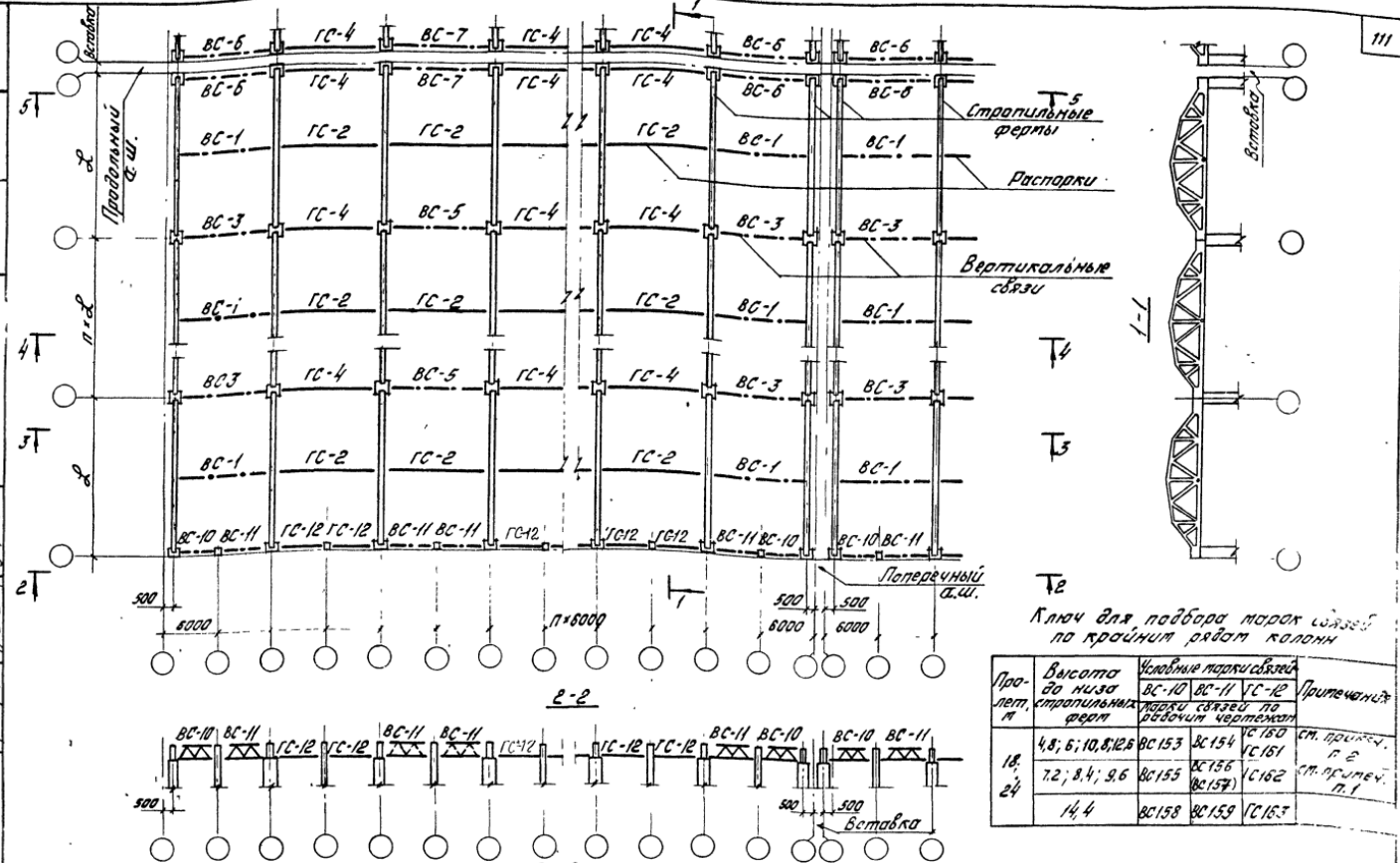


ТК	Маркировочная схема связей в покрытиях зданий с расчетной сейсмичностью 8 баллов. Шаг ферм 12п	Серия П-01-129/78
1978		Выпуск Лист 94

3-34-45-5

ДАННЫЙ ЛИСТ СМ. СОВМЕСТНО С ЛИСТОМ 94.

TK	Маркировочная схема связей в покрытиях зданий с расчетной сейсмичностью 8 баллов. Шаг ферм 12 м. разрезы 3-3; 4-4; 5-5	Серия ПК-01-129/78
1978		Выпуск 1 Лист 95



1. Пороги, пороги которых укозоны в скобках, устанавливаются между фермами в пределах покрытия в случаях, когда связи по колоннам подготавливаются до низа стропильных ферм.

2. Связь ГСР1 устанавливается при ширине фундаментов колонн 500мм

05/97

ТК  
1978

Маркировочная скоба связи в покрытиях зданий с расчетной сейсмичностью 8 баллов. Широкий ТК и ворсинки с фундаментами колонн то связи ГСР-14-53. Ключ для ГСР-14-53

Пролет страпильных ферм, м	Шаг страпиль- ных ферм, м	Шаг колонн, м		Условные марки связей								
		Границы	Средние	BC-1	GC-2	BC-3	GC-4	BC-5	BC-6	BC-7	GC-8	GC-9
				BC139	GC148	BC128	GC145 (GC146)	BC131 (BC132)	BC127	BC129 (BC130)	-	-
Марки связей по рабочим чертежам												
18	6	6	6	BC139	GC148	BC128	GC145 (GC146)	BC131 (BC132)	BC127	BC129 (BC130)	-	-
	6	6	12	BC139	GC148	-	GC145 (GC146)	-	BC127	BC129 (BC130)	GC151	GC152
	12	12	12	BC141	GC150	BC134	GC147	BC137 (BC138)	BC133	BC135 (BC136)	-	-
24	6	6	6	BC140	GC149	BC128	GC145 (GC146)	BC131 (BC132)	BC127	BC129 (BC130)	-	-
	6	6	12	BC140	GC149	-	GC145 (GC146)	-	BC127	BC129 (BC130)	GC151	GC152
	12	12	12	BC142	GC150	BC134	GC147	BC137 (BC138)	BC133	BC135 (BC136)	-	-

1. Связи, марки которых указаны в скобках, устанавливаются между фермами в преложах покрытия в случаях, когда связи по колоннам доходят до низа страпильных ферм.

2. При применении колонн высотой 10,8; 12,0; 13,2 и 14,4 м (для зданий без мостовых пролетов) по серии 1.423-5 связи (распорки GC-4) принимать по выпуску 3 указанной серии, с условной маркой связи с-4.

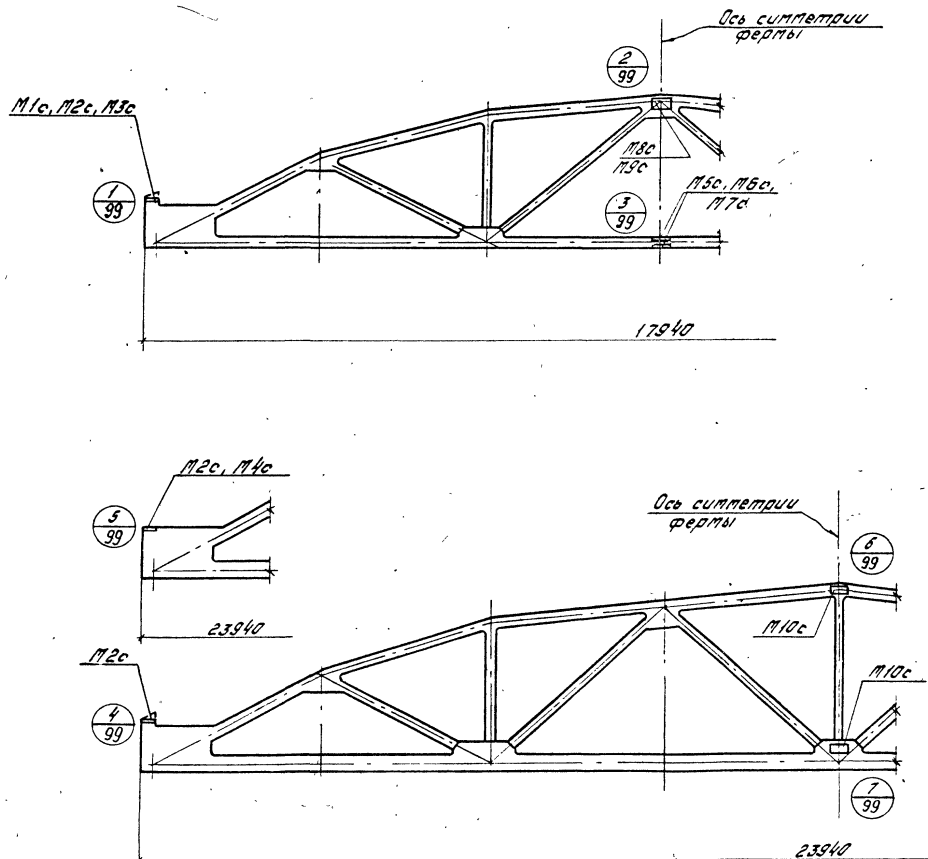
TK  
1978

Ключ для подбора марок  
связей по покрытию

Серия  
ПЛ-01-129/78  
 выпуск 1 лист 97

Выборка дополнительных и заменяющих  
закладных изделий на ферму

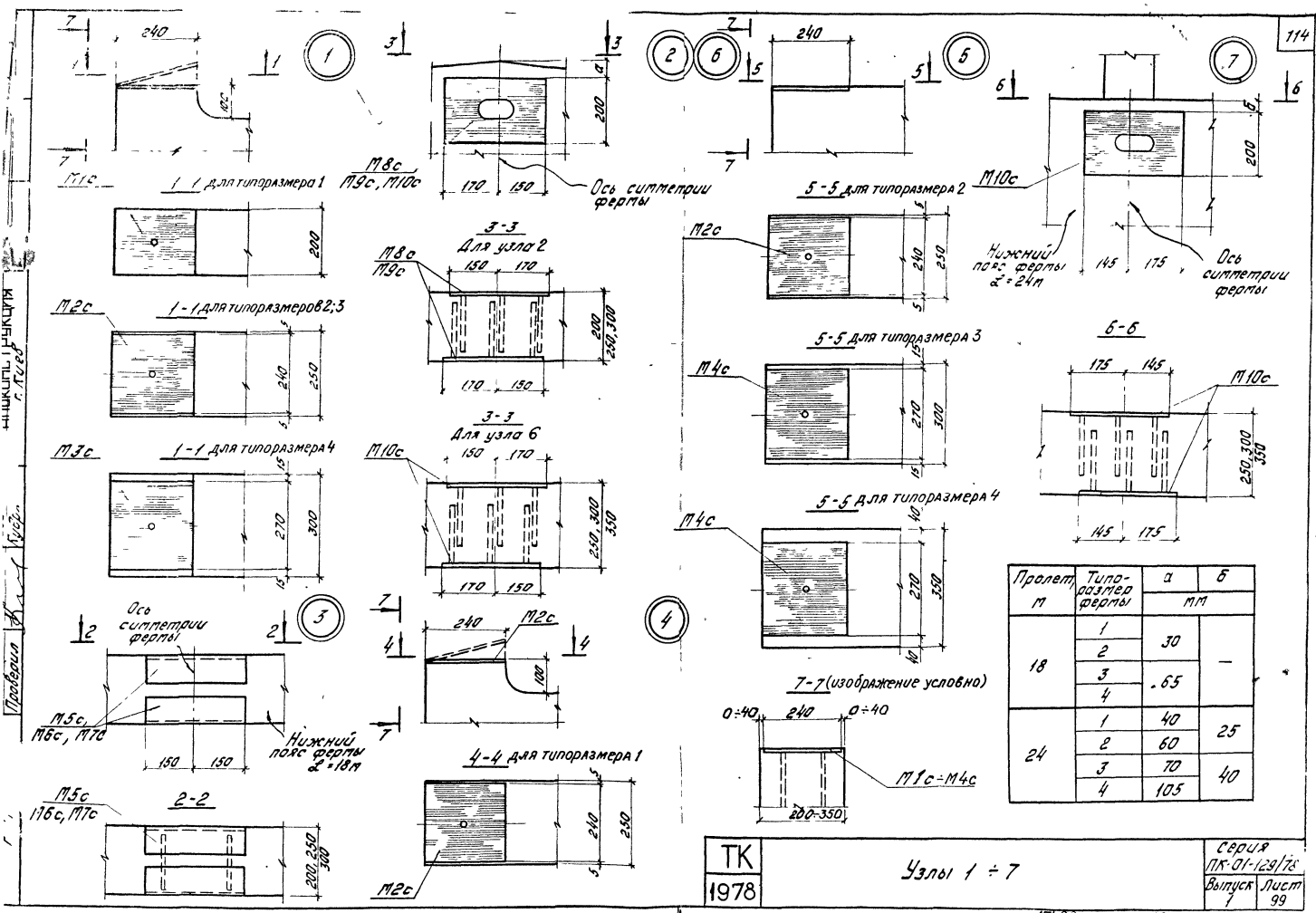
113

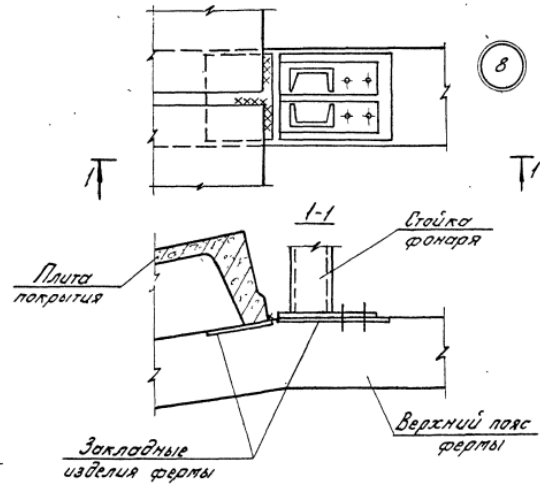
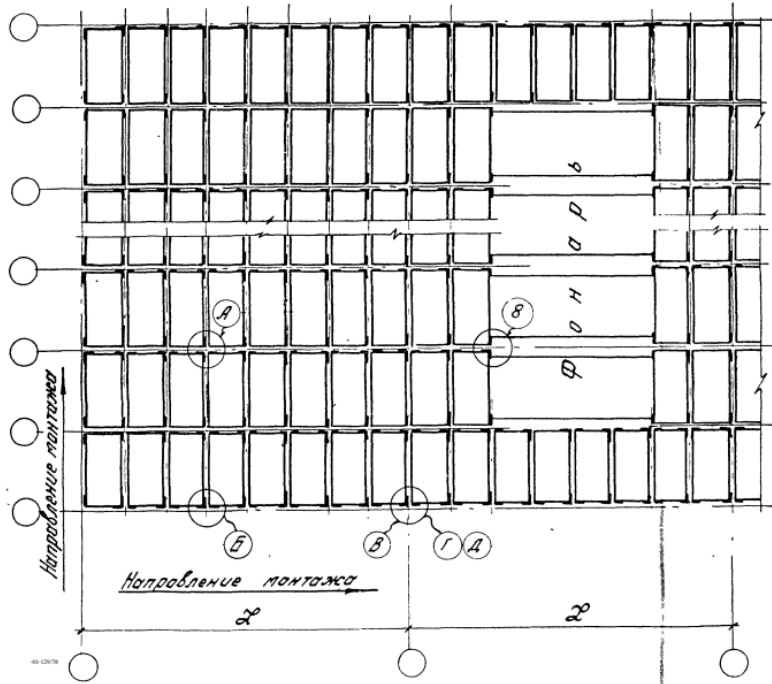


Порядок ферм р	расчетная состойкость подшипника	типо- размер фермы	Номера закладного изделия	Кол-во шт.	Масса, кг	
					без вспом. изд.	всех
7	7	1	М3с	2	5,4	10,8
		2	М8с	2	6,2	12,4
		3	М6с	2	5,4	10,8
		4	М8с	2	6,2	12,4
18	8	1	М6с	2	5,4	10,8
		2	М7с	2	5,6	11,2
		3	М9с	2	5,6	11,2
		4	М1с	2	3,9	7,8
24	8	1	М5с	2	5,4	10,8
		2	М8с	2	6,2	12,4
		3	М2с	2	7,3	14,6
		4	М6с	2	5,4	10,8
7	7	1,2,3,4	М10с	4	6,2	24,8
		1,2	М2с	2	7,3	14,6
		3,4	М10с	4	6,2	24,8
		3,4	М4с	2	8,1	16,2
		7	М10с	4	6,2	24,8

В узлах 2 и 6 закладные изделия  
М8с, М9с, М10с ставятся вместо М7с  
фертах для зонтич с фонарями (ст. листы 82, 84)

ТК	Маркировочная схема установки дополнительных и заменяющих закладных изделий в покрытиях зданий с расчетной способностью 7у 8 вспомог.	Серия ПК-07-129/78
1978	выборка закладных изделий	Выпуск лист 7 98





1. Плиты покрытия приварить к фермам в соответствии со скетчом приварки плит, приведённой на данном листе и указаниями "Рекомендации по применению сборных железобетонных типовых плит в покрытиях зданий про мышленных предприятий" (серия I.400-11).
2. Узлы А, Б, В, Г, Д приведены в серии I.400-11.
3. Крепление плит покрытия к конструкциям фонаря должно производиться в соответствии с серией „Светоизрачительные фонари с одним ярусом переплетов“ (I.464-1/выпуск 2).

TK
1978

Пример раскладки железобетонных плит покрытия

Серия  
ГЛ-01-129/78  
Выпуск  
Лист  
1/2