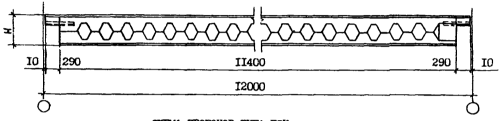
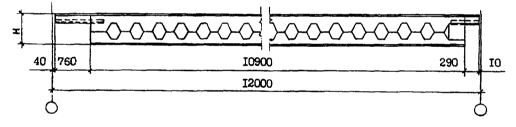
CK-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИН Серия I.462.3—22 Выпуск I
гп цп п	ПРОГОНЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	УДК 69.024.2/.5
декабрь 1 988		На I листе На 2-х страницах

CXEMA ПРОГОНОВ ТИПА ПС-



CXEMA ПРОГОНОВ ТИПА ПСК-



DIAA TEXHUUFCKAR XAPAKTEPUCTUKA

Серия содержит чертежи КМ стальных сквозных прогонов пролетом I2 м из двутавров с паредлельными гранями полок для нокрытий производственных зданий с кровлей уклоном I,5% и 2,5% по стальному профилированному настилу.

Прогоны запроектированы сварные салочного типа из углеродистой и низколегированной стали. Прогоны запроектированы двух тиков: рядовые (ПС-) и концевые (ПСК-),устанавливаемые у торца здания или у температурного шва здания.

номенклатура прогонов

Марка прогона	Высота прогона Н, мм	Допускаемая рас- четная нагрузка на прогон, кН/м (тс/м)	Масса прогона, кг
IIC-8	455	7,75 (0,79)	38I
nc-11	494	IO.70 (I.09)	416
IIC-14	522	13,35 (1,36)	444
IIC-16	557	I5,70 (I,60)	500
IIC-19	599	18,65 (1,90)	56I
IIC-25	630	24,10 (2,46)	657
IICK-8	455	9,50 (0,97)	376
IICK-II	494	12,65 (1,29)	410
IICK-I4	522	I5,60 (I,59)	439

ПРОГОНЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.462.3— 22. Выпуск I

Лист I Страница 2

C2BA YKASAHUH IIO ITPVMEHEHIDO

Прогоны разработаны для покрытий стапливаемых зданий:

- пролеты зданий 18,24,50 и 36 м;
- однопролетных и многопролетных с любым сочетанием пролетов;
- шаг стропильных ферм 12 м;
- без фонарей и со светоаэраплонными фонарями по сериям 1.464-II/82 и 1.464-I3/82

ЭЗОВ НОРМАТИВНОЕ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ $-\frac{0.60 \text{ кПа}}{60 \text{ kTc/m}^2}$

JENB BEC CHETOBOTO GOKPOBA $-\frac{2.00 \text{ kHz}}{200 \text{ kTc/s}^2}$

NIBD PACTETHAR TEMHEPATYPA HAPYEHOTO BOSHYXA

G2BQ CTETEHL ATPECCUBHOCTH CPEAN

- минус 65°C и выше

- неагрессивная, слабоагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Раслифровка марок изделий: ПС-8, ПСК-8:

П - прогон

С - сквозной

К - концевой

8 - расчетная нагрузка в кН/м

ВТЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ВЫПУСК I Прогоны сквозные пролетом I2 м из двугавров с параллельными гранями полок. Чертежи КМ.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4- 24 форматки.

B7BA ABTOP IIPOEKTA

ИНИИпроектстальконструкция им. Мельникова.

117393, Москва В-393, ул. Архитектора Власова, 49

В7НА УТВЕРЖЛЕНИЕ

ГУП Утверждены Госстроя СССР, письмо от 20.05.88 № 6/6—IC3I,

времени в мействие с 01.02.89 ЦНИН роектстальнонструкция

им. Мельникова, приказ от 20.07.88 ж 228

В7КА ПОСТАВШИК

Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш.,46, корп. 2

Инв. 5 23380 Катал. л. 6 062680