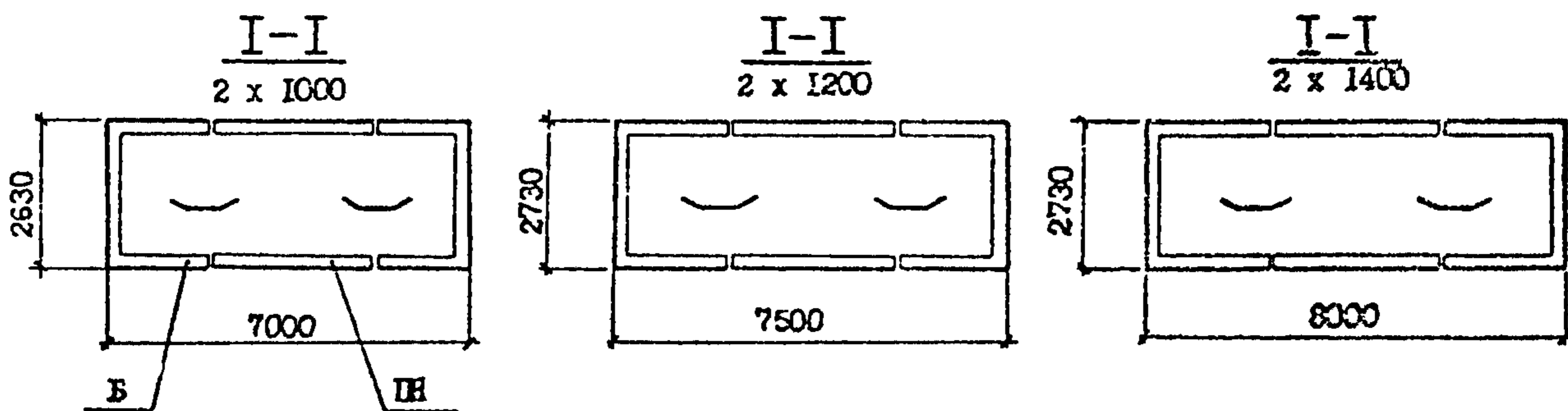
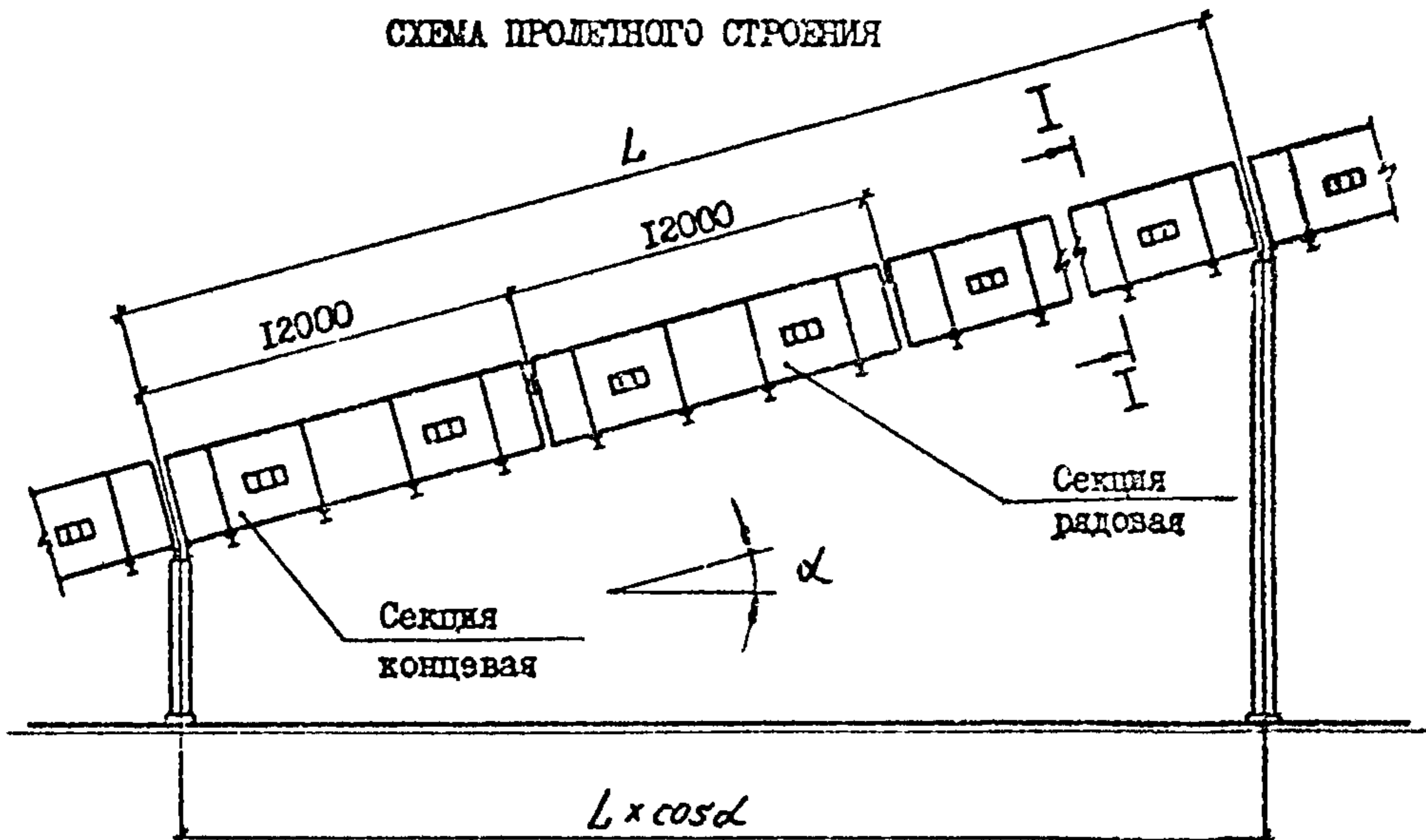


<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ШИФР 7120 КМ ВЫП 0 в I У.Л.К621.867:625.164</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>ТРАНСПОРТЕРНЫЕ ГАЛЕРЕИ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ С ПРОЛЕТНЫМИ СТРОЕНИЯМИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПРОЛЕТАМИ 24, 36 и 48 м ДЛЯ ДВУХ ТРАНСПОРТЕРОВ С ШИРИНОЙ ЛЕНТЫ 1000, 1200 и 1400 мм</p>	<p>ФКСТ</p>
<p>ИЮНЬ 1983</p>		<p>На 1-м листе На 2-х страницах Страница I</p>

СХЕМА ПРОЛЕТНОГО СТРОЕНИЯ



ДИАА

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Пролетные строения транспортных галерей запроектированы разрезными в виде металлической оболочки прямоугольного поперечного сечения, которая совмещает несущие и ограждающие функции. Обшивка пролетного строения состоит из набора С-образных холодногнутых профилей шириной 500 мм, чередующихся с плоскими листами. Стойки стен пролетного строения соединены с балками пола и кровли жестко, образуя поперечные рамки.

Пролетное строение набирается из рядовых и концевых объемных секций. Каждая секция состоит из объемных блоков (Б) и плоских панелей (ПН) заводского изготовления.

Теплоизоляция галерей выполняется из минераловатных жестких плит на синтетическом связующем $\rho = 150 \text{ кг/м}^3$. В стенах и покрытии минераловатные плиты располагаются с внутренней стороны галерей и защищаются плоскими асбестоцементными листами. В перекрытии минераловатные плиты располагаются под полом и защищаются стальными оцинкованными листами.

Монтажные соединения - сварные и болтовые на фланцах.

ТРАНСПОРТЕРНЫЕ ГАЛЕРЕИ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ С ПРОЛЕТНЫМИ СТРОЕНИЯМИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПРОЛЕТАМИ 24, 36 и 48 м ДЛЯ ДВУХ ТРАНСПОРТЕРОВ С ШИРИНОЙ ЛЕНТЫ 1000, 1200 и 1400 мм

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ШИФР 7120КМ ВШ. 0 и I

Лист I
Страница 2

НОМЕНКЛАТУРА ГАЛЕРЕЙ

Ширина конвейерной ленты, мм	Пролет, м	Количество отправочных элементов, шт.		*Масса отправочных элементов, т		Масса пролетного строения, т
		Б	III	Б	III	
2 x 1000	48	8	8	62,0	33,0	95,0
	36	6	6	42,8	21,9	64,7
	24	4	4	28,8	14,8	43,6
2 x 1200	48	8	8	73,2	28,6	101,8
	36	6	6	51,0	19,2	70,2
	24	4	4	34,0	12,8	46,8
2 x 1400	48	8	8	75,6	34,4	110,0
	36	6	6	53,0	23,4	76,4
	24	4	4	34,4	15,2	49,6

*Масса отправочных элементов дана с учетом теплоизоляции

С2ВА

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Пролетные строения разработаны для отапливаемых галерей с учетом нагрузки от теплоизоляции. В случае применения конструкций пролетных строений для неотапливаемых галерей в южных районах, теплоизоляция может быть использована частично, как защита от солнечной инсоляции.

Внутренний влажностный режим галерей не регламентирован.

Для уборки просыпи допускается применение гидросмыва.

Область применения по противопожарным требованиям не ограничена. Предел огнестойкости конструкций галерей - 0,25 ч.

Ж30В

Скоростной напор ветра - $\frac{55 \text{ кгс/м}^2}{0,54 \text{ кПа}}$

Ж3НВ

Вес снегового покрова - $\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{0,98 \text{ кПа}}$

Н1В0

Расчетная температура наружного воздуха - минус 40°C и выше

С2ЕЕ

Инженерно-геологические условия - обычные

С2В0

Степень агрессивности - средняя - неагрессивная, слабоагрессивная

В7ЕА

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0. "Материалы для проектирования".

Выпуск I. "Стальные конструкции пролетных строений транспортерных галерей. Чертежи КМ"

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 184 форматки

В7ВА

АВТОР ПРОЕКТА ГИИ Ленпроектстальконструкция, 198099, Ленинград, ул.Промышленная, 42 и институт "Ленинградский Промстройпроект"

В7НА

УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР, протокол от 28.12.81 № 90. Введены в действие с 01.06.83.

В7КА

ПОСТАВЩИК Ленпроектстальконструкция, 198099, Санкт-Петербург, ул. Промышленная, 42; ГП ЦПП - 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2¹

Инв. № 18638

Катал.л.№ 047771