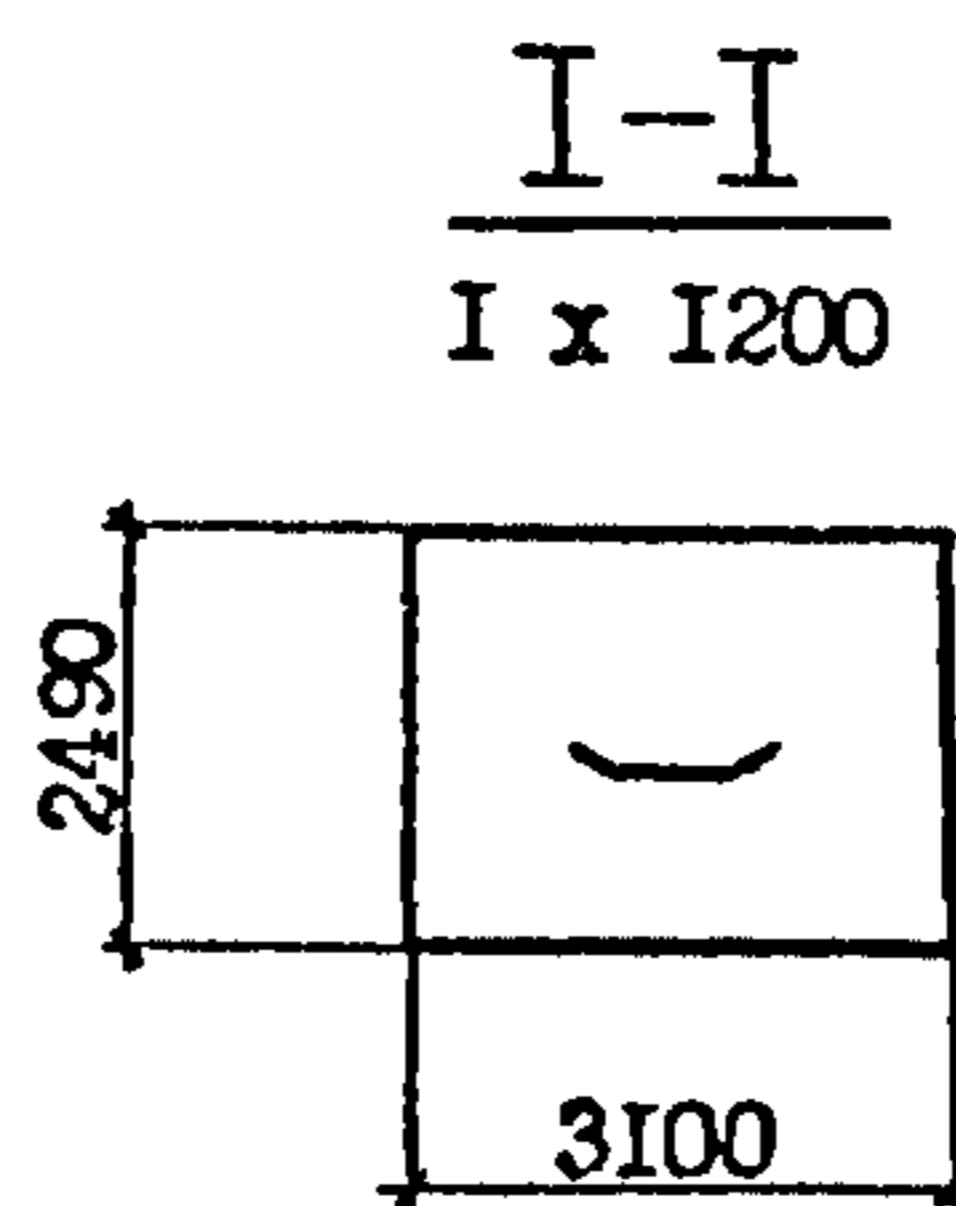
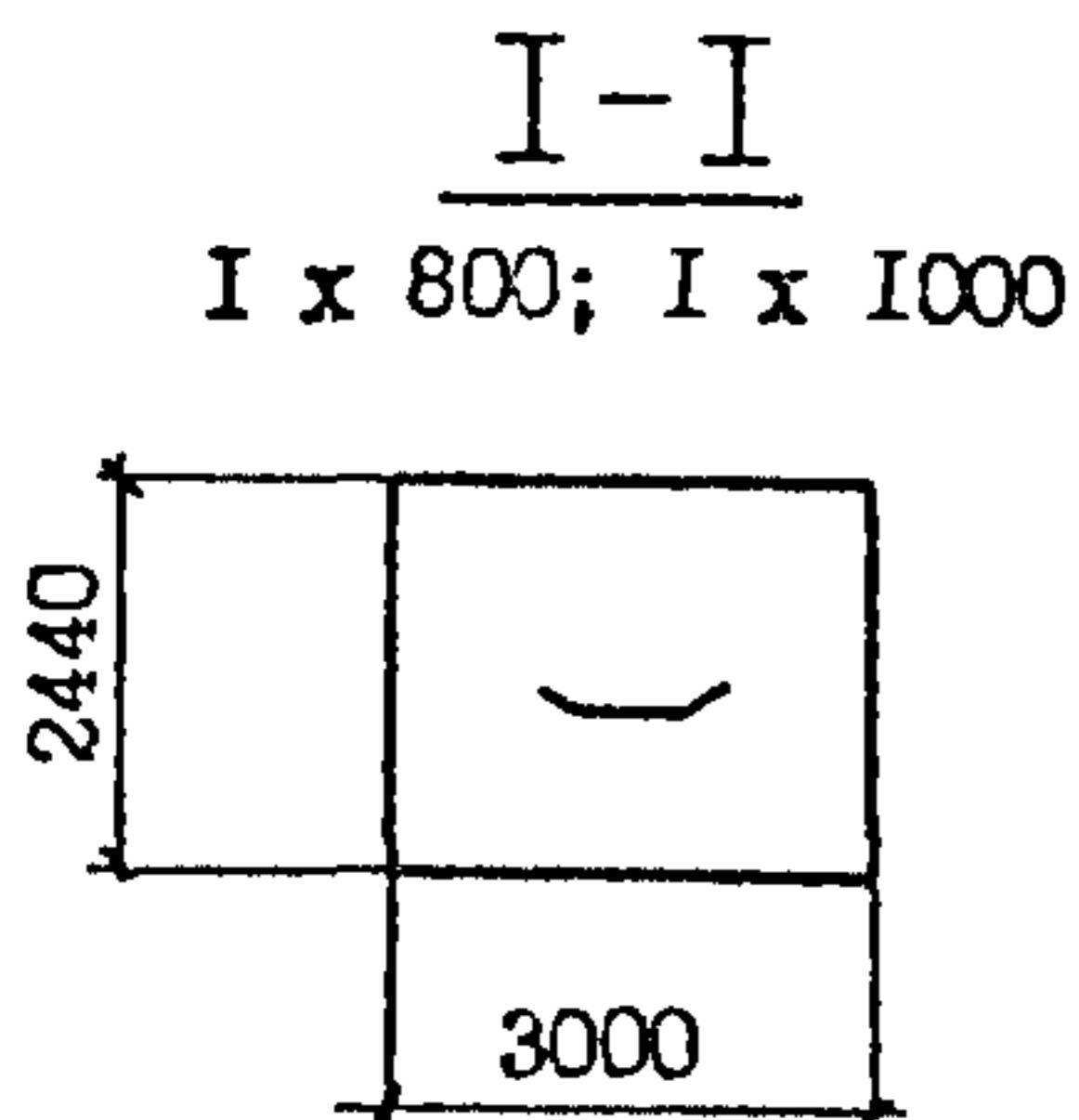
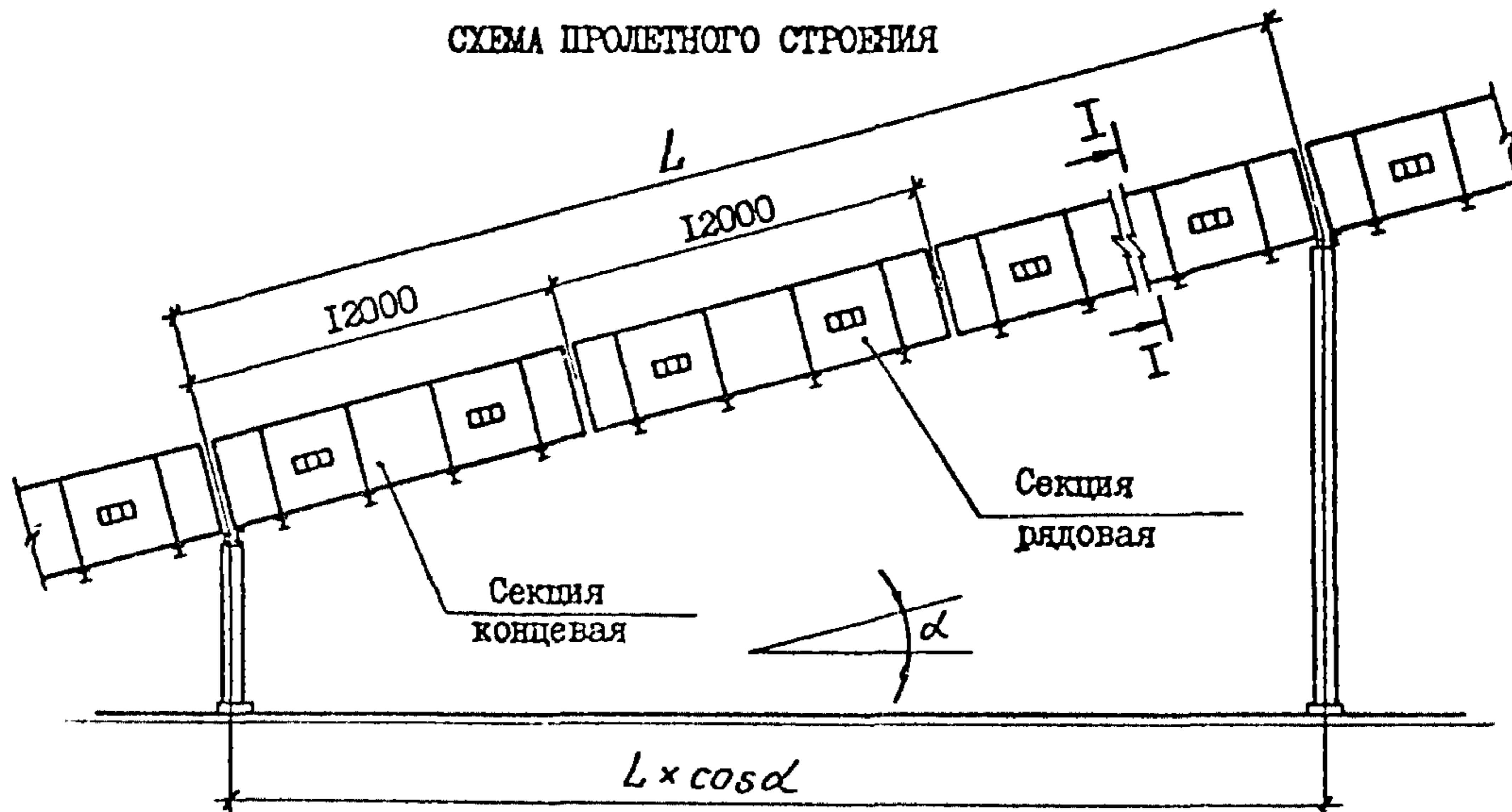


<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ СЕРИЯ 3.016.3-7 ВЫП. 0 и I УДК 621.867.625.164</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>ТРАНСПОРТЕРНЫЕ ГАЛЕРЕИ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ С ПРОЛЕТНЫМИ СТРОЕНИЯМИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПРОЛЕТАМИ 24,36 И 48 м ДЛЯ ОДНОГО ТРАНСПОРТЕРА С ШИРИНОЙ ЛЕНТЫ ДО 1200 мм</p>	<p>ФКСТ</p>
<p>ИЮНЬ 1983</p>		<p>На I-м листе На 2-х страницах Страница I</p>



ДИАА

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Пролетные строения транспортерных 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.

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 ОДНОГО ТРАНСПОРТЕРА С ШИРИНОЙ ЛЕНТЫ ДО 1200 мм

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ СЕРИИ 3.016.3-7 ВЫП. 0 и I

Лист I
Страница 2

НОМЕНКЛАТУРА ГАЛЕРЕИ

Ширина конвейерной ленты, мм	Пролет, м	Количество отправочных элементов, шт.		*Масса отправочных элементов, т		Масса пролетного строения, т
		рядовые секции	концевые секции	рядовые секции	концевые секции	
I x 800 I x 1000	48	2	2	25,4	26,4	51,8
	36	I	2	11,7	24,6	36,3
	24	-	2	-	24,0	24,0
I x 1200	48	2	2	27,6	28,6	56,2
	36	I	2	13,3	27,6	40,9
	24	-	2	-	25,4	25,4

*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.

↓30В Скоростной напор ветра - $\frac{55 \text{ кгс/м}^2}{0,54 \text{ кПа}}$

↓3NB Вес снегового покрова - $\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{0,98 \text{ кПа}}$

N1B0 Расчетная температура наружного воздуха - минус 40°C и выше

C2BE Инженерно-геологические условия -
- обычные

C2BQ Степень агрессивности среды -
- неагрессивная, слабоагрессивная

B7EA 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 - 138 форматов

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ГПИ Ленпроектстальконструкция, 190000, Ленинград, пр.Майорова, д. д. 1/12 и институт "Ленинградский Промстройпроект"

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР, протокол от 28.12.81 № 90. Введены в действие с 01.06.83.

B7KA ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш.,46, корп. 2

Инд.№ 18637

Катал.л.№ 047770