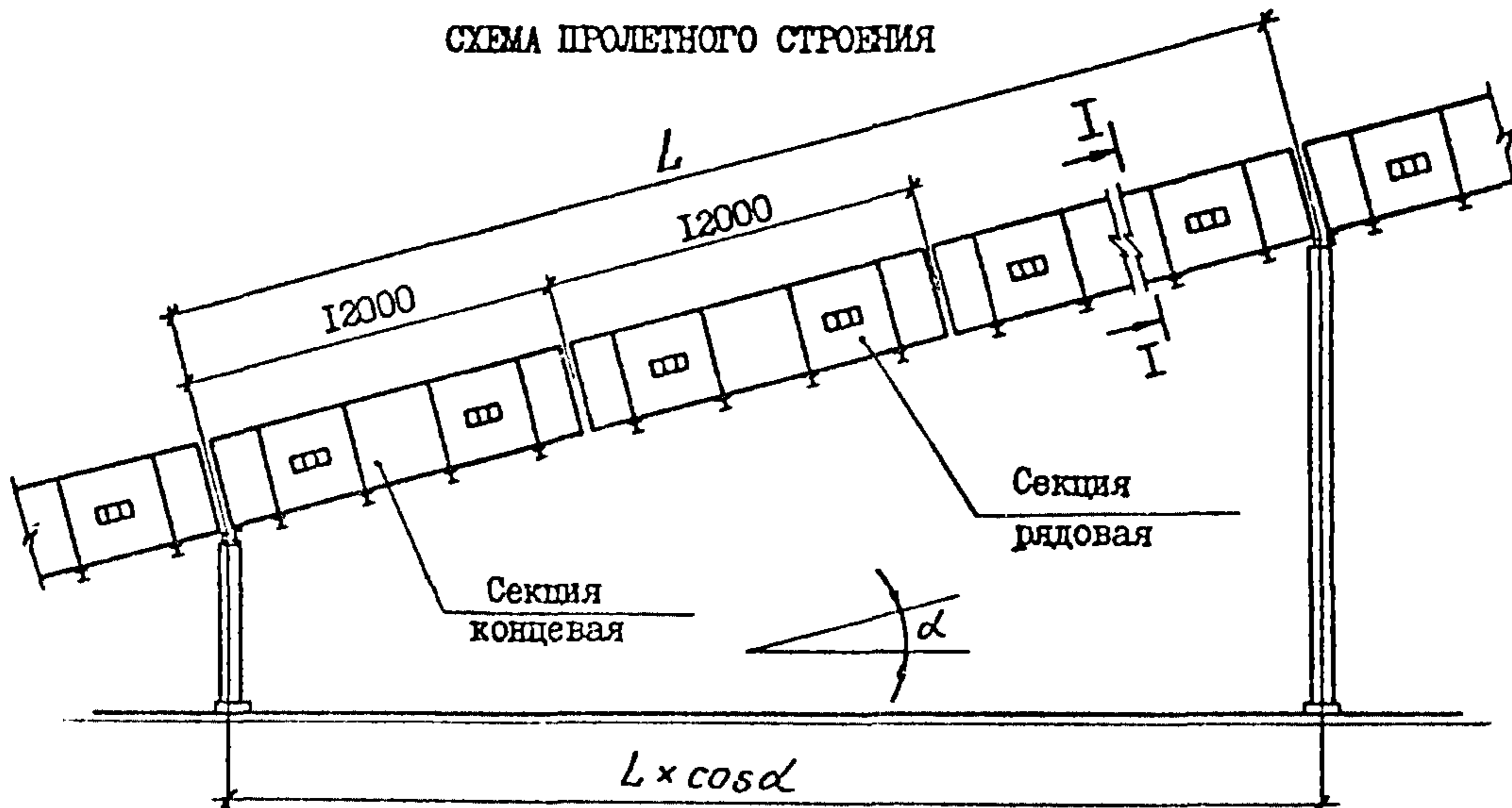
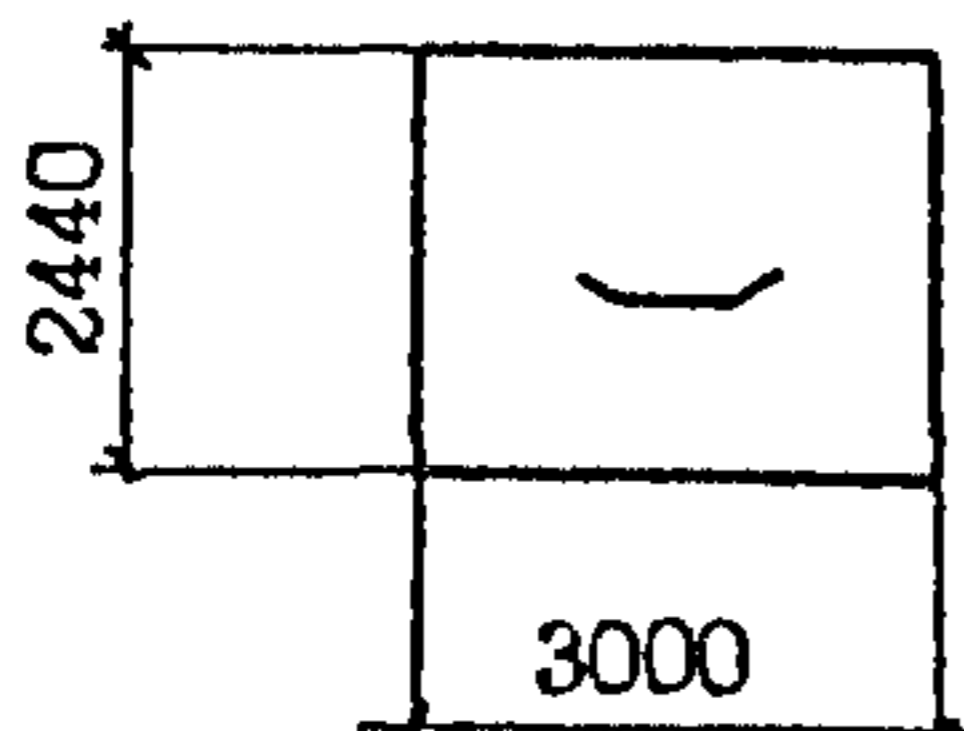


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ СЕРИЯ 3.016.3-7 Вып. О и I УДК 621.867:625.164
ГП ЦПП июнь 1983	TRANSPORTERNE GÄLEREI KOMPLEKTSCHNOSTAVKI S PROLETNIMI STRÖUNJAMI PRIMOUGOLNOGO SECHENIA PROLETAMI 24,36 I 48 M DLA ODNOGO TRANSPORTERA S SHIRINOU LENTY DO 1200 MM	F K C T
		На 1-м листе На 2-х страницах Страница I

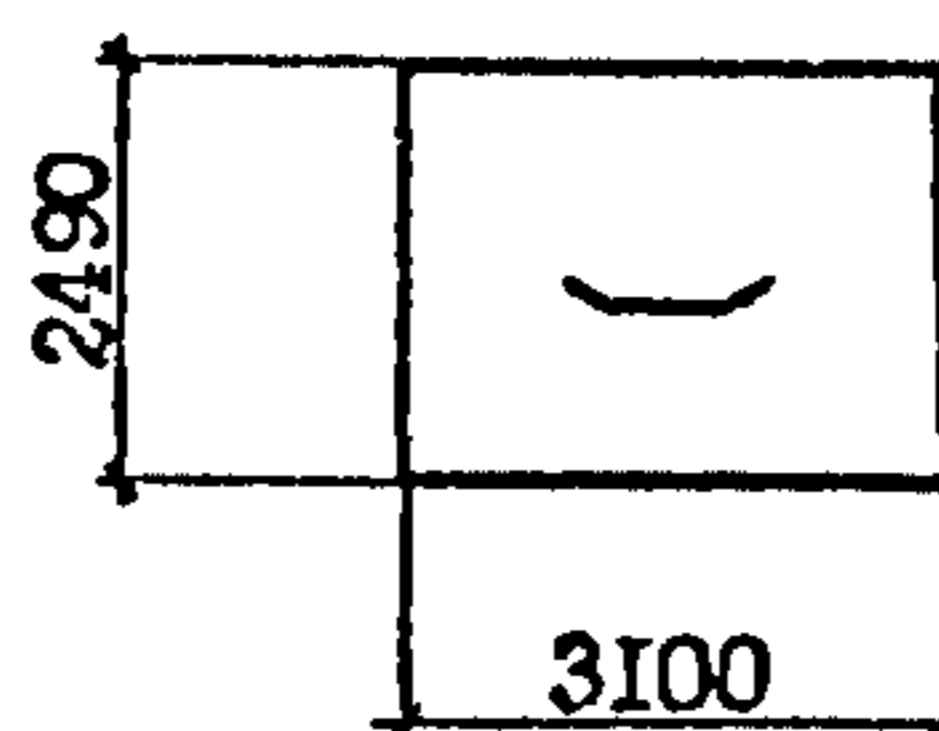
СХЕМА ПРОЛЕТНОГО СТРОЕНИЯ



I-I
Ix 800; Ix 1000



I-I
Ix 1200



DIAA

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 $\rho = 150$ кг/м³. 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 З.016.3-7
ВЫП. 0 И I

Лист I
Страница 2

НОМЕНКЛАТУРА ГАЛЕРЕЙ

Ширина конвейер- ной 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	48	2	2	25,4	26,4	51,8
	36	I	2	II,7	24,6	36,3
	24	-	2	-	24,0	24,0
I x 1000	48	2	2	27,6	28,6	56,2
	36	I	2	13,3	27,6	40,9
	24	-	2	-	25,4	25,4
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

C2VA 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 просыпь допускается применение гидросмыва.

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

J30B	Скоростной напор ветра - 55 кгс/м ² 0,54 кПа	J3NB	Вес сугревого покрова - 100 кгс/м ² 0,98 кПа
N100	Расчетная температура наружного воздуха - минус 40°C и выше	C2EE	Инженерно-геологические условия - - обычные
		C2EQ	Степень агрессивности среды - - неагрессивная, слабоагрессивная

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0. "Материалы для проектирования".

Выпуск I. "Стальные конструкции пролетных строений транспортерных галерей. Чертежи Кн".
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 138 форматок

B7BA	АВТОР ПРОЕКТА	ГПИ Ленпроектстальконструкция, 190000, Ленинград, пр. Майорова, д. д. I/I2 и институт "Ленинградский Промстройпроект"
B7HA	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден 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

Изв. № 18637

Катах.№ 047770