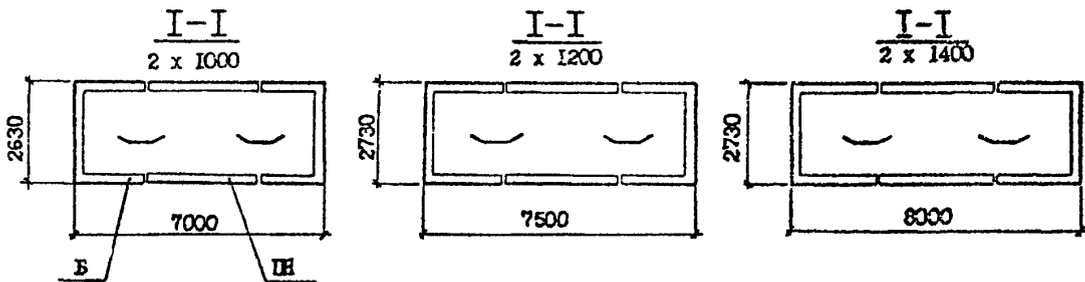
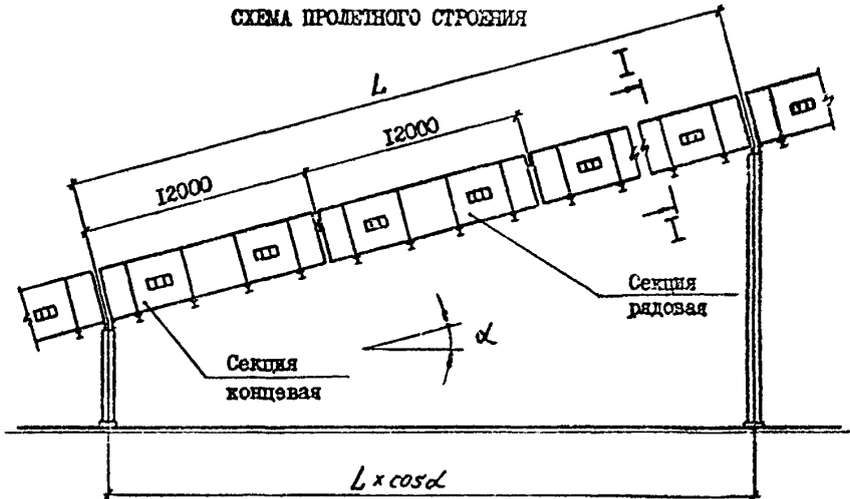


<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ЦИФР 7120 КМ ВЫП 0 в I У.Д.К.621.867:625.164</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>ТРАНСПОРТЕРНЫЕ ГАЛЕРЕИ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ С ПРОЛЕТНЫМИ СТРОЕНИЯМИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПРОЛЕТАМИ 24, 36 и 48 м ДЛЯ ДВУХ ТРАНСПОРТЕРОВ С ШИРИНОЙ ЛЕНТЫ 1000, 1200 и 1400 мм</p>	<p>FKCT</p>
<p>ИЖНЬ 1983</p>		<p>На 1-м листе На 2-х страницах Страница I</p>

СХЕМА ПРОЛЕТНОГО СТРОЕНИЯ



ТТТТ 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
ИЗДЕЛИЯ
ИИФР 7120КМ
ВЫП. 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	ПН	Б	ПН	
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 сталливаемых 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 прогнил допускается применение гидросмыва.

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

J30B

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

J3NB

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

N1B0

Расчетная температура наружного воздуха - минус 40°C и выше

С2ЕЕ

Инженерно-геологические условия - обычные

С2BQ

Степень агрессивности - средняя - 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 - 184 форматки

B7BA

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

B7HA

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

B7KA

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

Ивв. В 18638

Катал.л.№ 047771