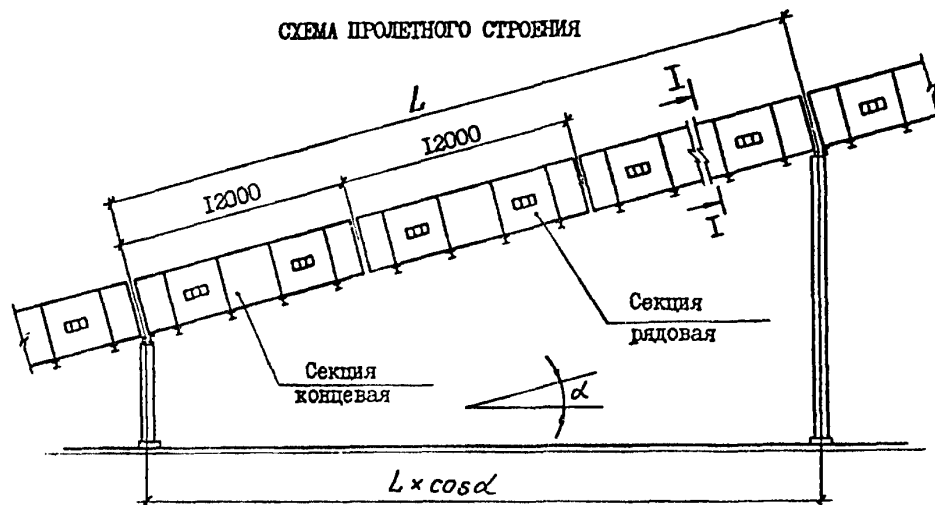
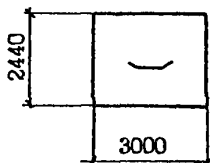


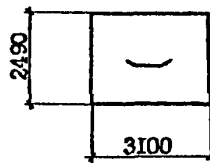
СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ СЕРИЯ 3.016.3-7 ВЫП. 0 и I УДК 621.867:625.164
ГП ЦПП	ТРАНСПОРТЕРНЫЕ ГАЛЕРЕИ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ С ПРОЛЕТНЫМИ СТРОЕНИЯМИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПРОЛЕТАМИ 24,36 И 48 м ДЛЯ ОДНОГО ТРАНСПОРТЕРА С ШИРИНОЙ ЛЕНТЫ ДО 1200 мм	ФКСТ
ИЮНЬ 1983		На I-м листе На 2-х страницах Страница I



I-I
I x 800; I x 1000



I-I
I x 1200



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.

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 КОМПЛЕКТНОГО 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 ГАЛЕРЕЙ

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	48	2	2	25,4	26,4	51,8
	36	1	2	11,7	24,6	36,3
I x 1000	24	-	2	-	24,0	24,0
	48	2	2	27,6	28,6	56,2
	36	1	2	13,3	27,6	40,9
I x 1200	24	-	2	-	25,4	25,4

*Масса отправочных элементов дана с учетом теплоизоляции

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Пролетные строения разработаны для оштальчиваемых галерей с учетом нагрузки от теплоизоляции. В случае применения конструкций пролетных строений для нештальчиваемых 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 среды - - 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 - 138 форматов

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ГПИ Ленпроектстальконструкция, 190000, Ленинград, пр.Майорова, д. 1/12 и институт "Ленинградский Промстройпроект"

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР, протокол от 28.12.81 № 90.
Введены в действие с 01.06.83.

В7КА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Изм. № 18637

Катал. № 067770