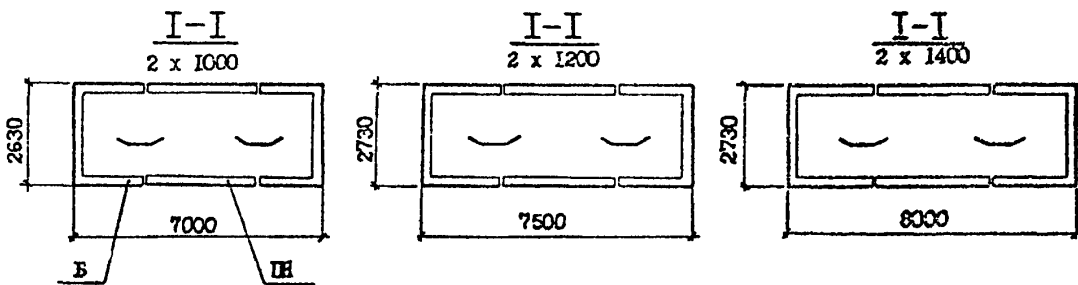
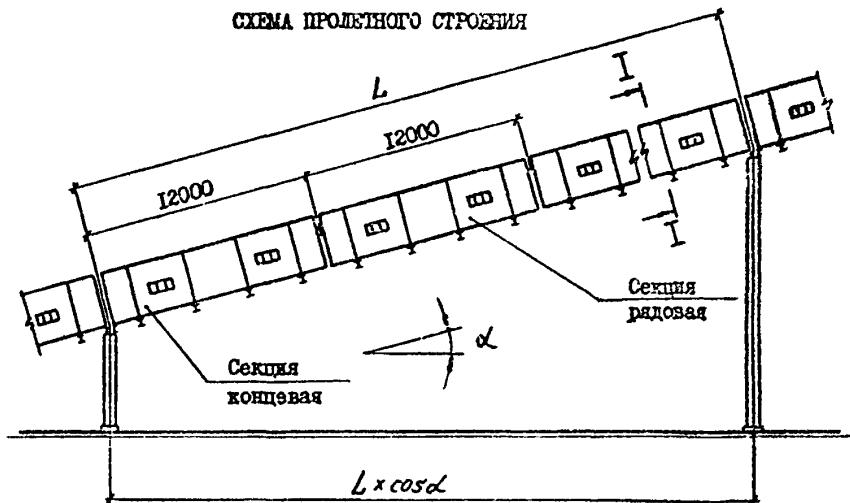


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУК- ЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ШИФР 7120 КМ ВЫП О В I УЛ621.867:625.164
ГП ЦПП	TRANSPORTERNE GÄLEREI KOMPLEKTSCHEN PAKETSCHE MIT SPANNWEITEN STRUKTUREN REchteckIGES SECHENUNGSPROFIL MIT SPANNWEITEN 24, 36 UND 48 m FÜR ZWEI TRANSPORTER MIT BÄRGE LÄNGE 1000, 1200 UND 1400 mm	FKCT
ИКН 1983		На 1-м листе На 2-х страницах Страница 1

СХЕМА ПРОЛЕТНОГО СТРОЕНИЯ



ДИАГ

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. Каждая секция состоит из объемных блоков (Б) и плоских панелей (ПН) заводского изготовления.

Теплозащита галерей выполняется из минераловатных жестких плит на синтетическом связующем $\rho = 150$ кг/м³. В стенах и покрытии минераловатные плиты располагаются с внутренней стороны галерек и защищаются асбестоцементными листами. В перекрытии минераловатные плиты располагаются под полом и защищаются стальными оцинкованными листами.

Монтажные соединения - сварные и болтовые на фланцах.

ТРАНСПОРТЕРНЫЕ ГАЛЕРЕИ КОМПЛЕКСНОЙ 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 НИОР 7120КМ ВИД. 0 и 1	Лист 1 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	38,6	101,8
	36	6	6	51,0	29,2	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 изоляции.

Внутренний влажностный режим галерей не регламентирован.

Для уборки просыпки допускается применение гидросмысла.

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

С20В	Скоростной напор ветра - $\frac{55 \text{ кгс/м}^2}{0,54 \text{ кПа}}$	С21В	Вес сугревого покрова - $\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{0,98 \text{ кПа}}$
С20В	Расчетная температура наружного воздуха - - минус 40°C и выше	С22Е	Инженерно-геологические условия - - обычные

С22Q Степень агрессивности - средняя -
- неагрессивная, слабоагрессивная

С7ЕА	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

С7ВА	АВТОР ПРОЕКТА	ГПИ Ленпроектстальконструкция, 198099, Ленинград, ул. Промышленная, 42 и институт "Ленинградский Промстройпроект"
С7НА	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены Госстроем СССР, протокол от 28.12.81 № 90. Введены в действие с 01.06.83.
С7КА	ПОСТАВЩИК	Ленпроектстальконструкция, 198099, Санкт-Петербург, ул. Промышленная, 42; ГП ЦПП - 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2 ¹ Инв. № 18638 Каташ. № 047771