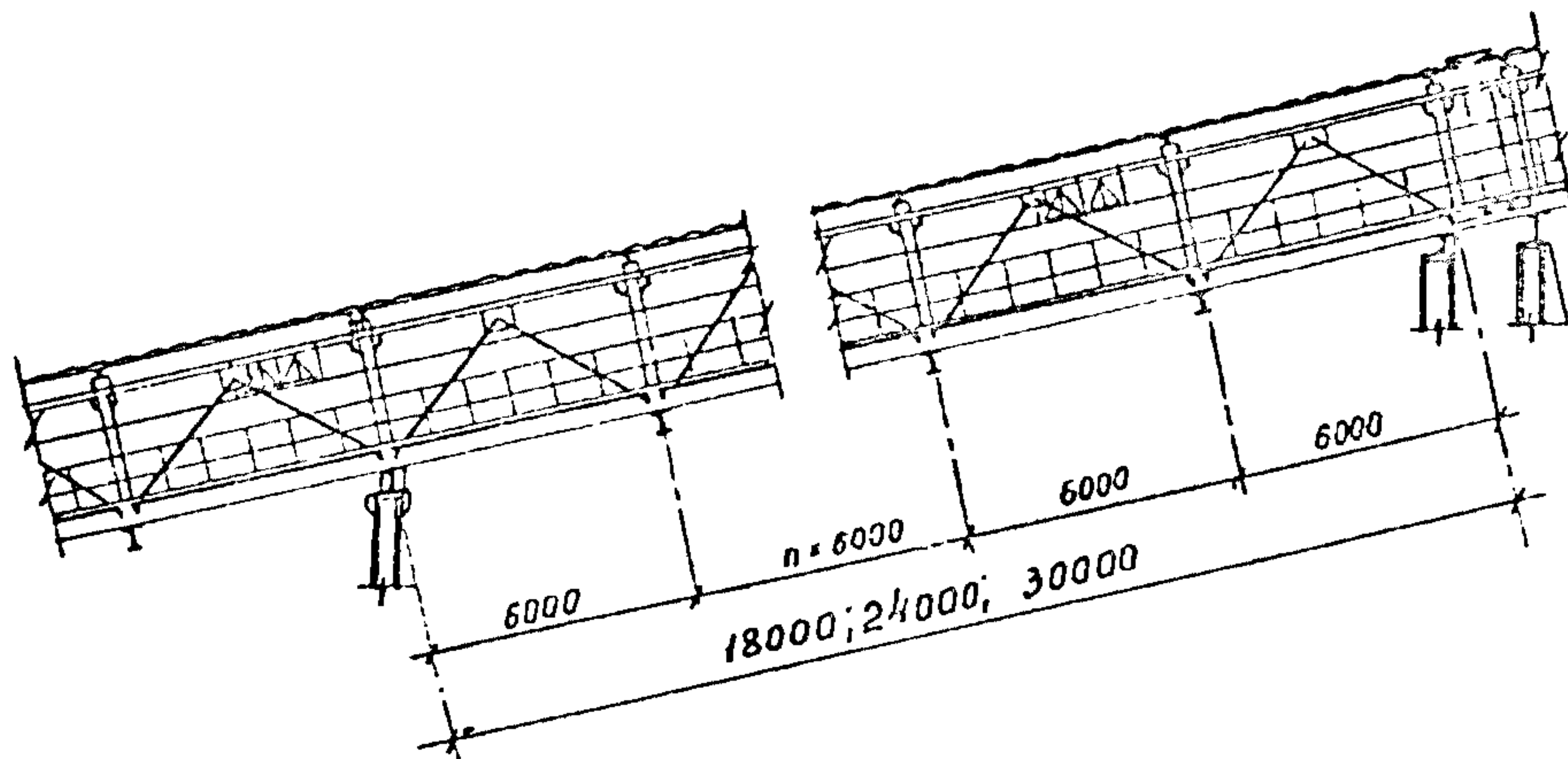
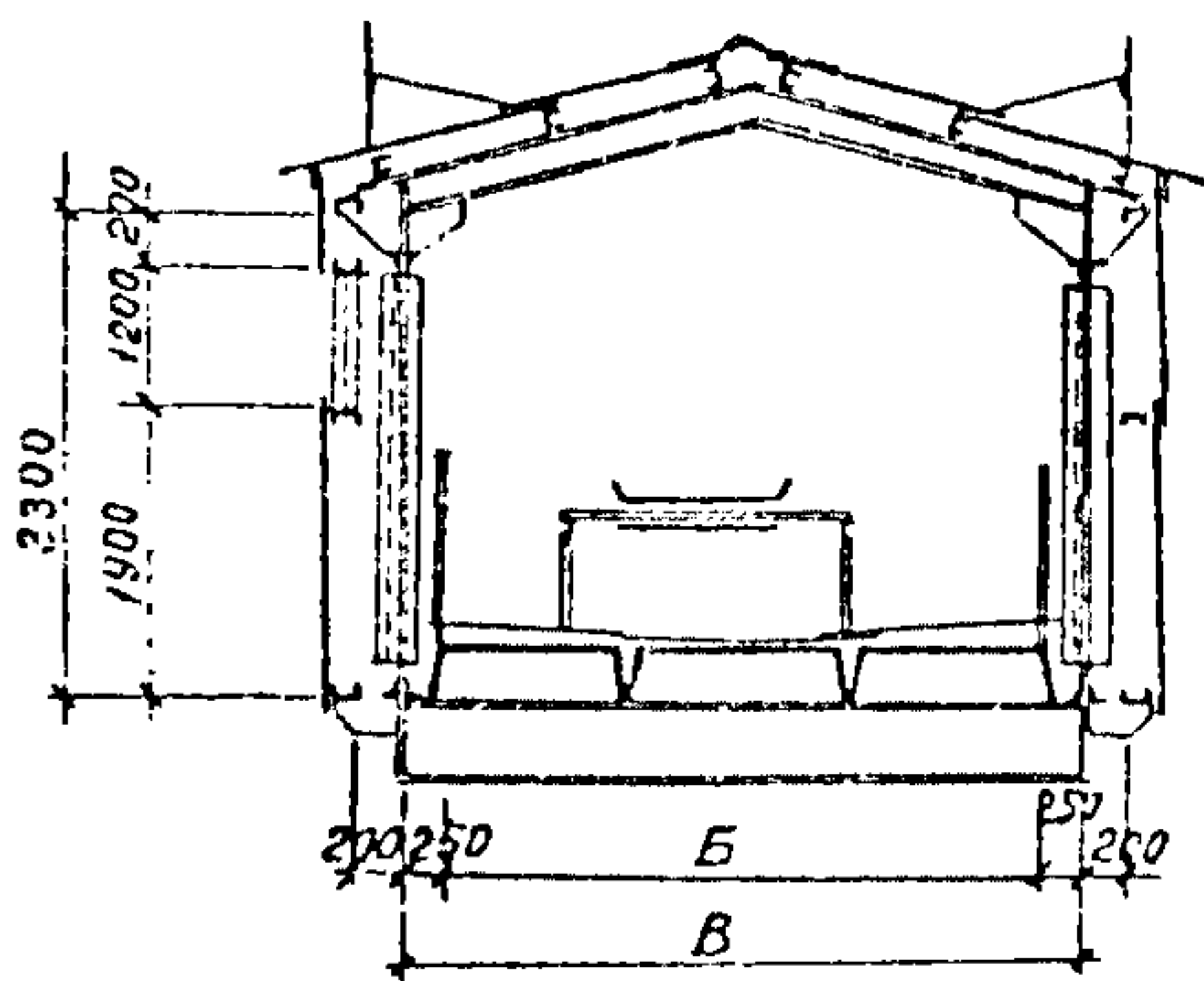


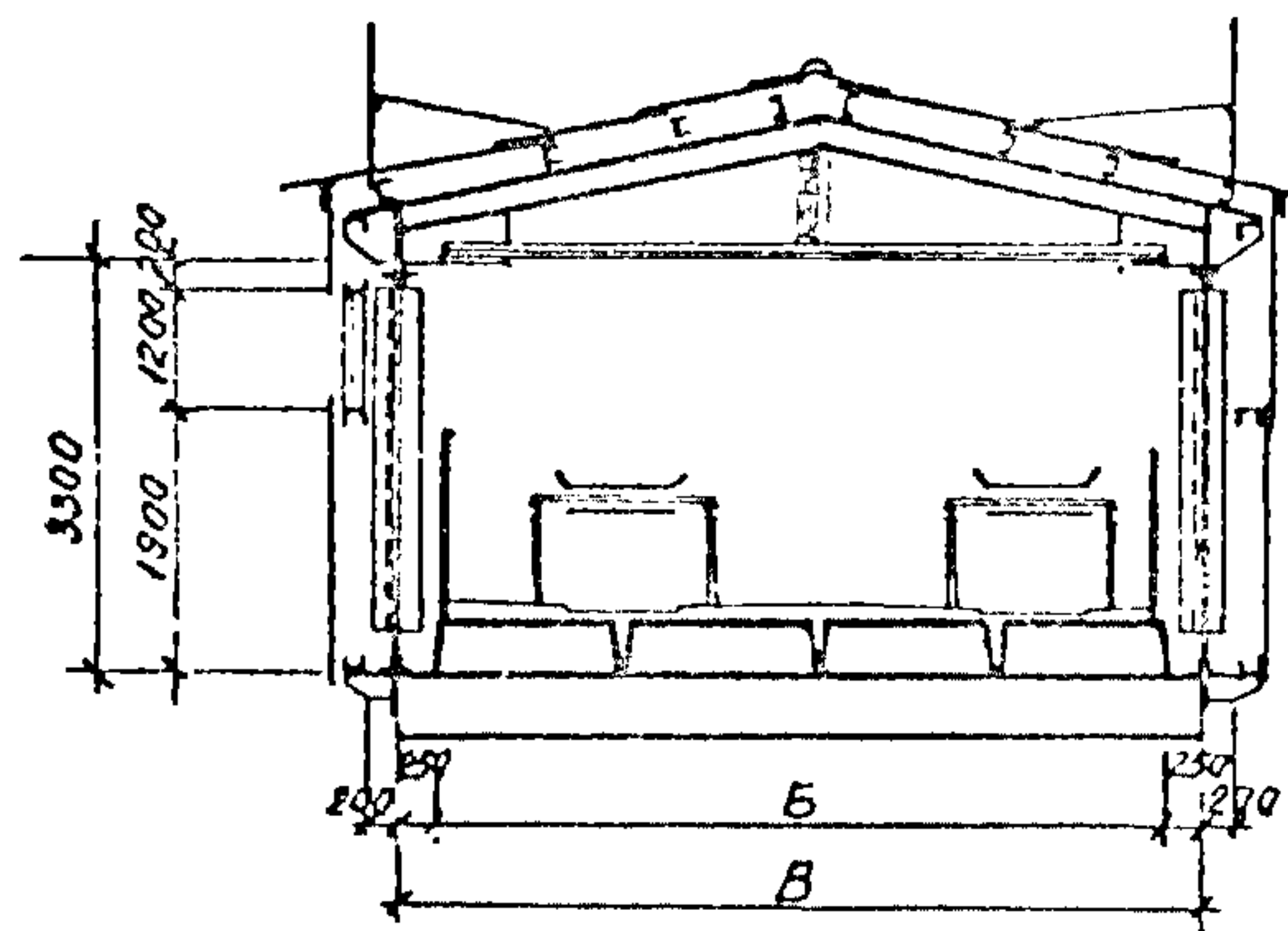
<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.016-I вып. I+4 УДК 69.025.2:621.867</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>НЕОТАПЛИВАЕМЫЕ ТРАНСПОРТЕРНЫЕ ГАЛЕРЕИ ПРОЛетами 18, 24, 30 МЕТРОВ С ОГРАЖДЕНИЯМИ КОНСТРУКЦИЯМИ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ</p>	<p>FLCJ</p>
<p>Январь 1974</p>		<p>На 1 листе На 2 страницах Страница I</p>



ПРОФИЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ ГАЛЕРЕИ



ГАБАРИТНАЯ СХЕМА ГАЛЕРЕИ
 НА ОДИН КОНВЕЙЕР



ГАБАРИТНАЯ СХЕМА ГАЛЕРЕИ
 НА ДВА КОНВЕЙЕРА

Типы и габариты галерей, привязки конвейеров и проходов

Ширина ленты и приня-
 тая для нее ширина
 рамы конвейера

Тип галерей	Полезная ширина галерей Б, мм	Расстояние между осями ферм В, мм	Кол-во конвейеров, шт.	Ширина конвейеров		Ширина ленты мм	Ширина конвейера А, мм
				А	А + А		
I	3000	3500	1	1400		400	700
						500	800
II	4500	5000	1	1400-2000		650	950
						800	1200
						1000	1400
III	6000	6500	2	1900		1200	1650
						3300	

НЕОСТАЛЛИВАЕМЫЕ ТРАНСПОРТЕРНЫЕ ГАЛЕРЕИ ПРОЛЕТАМИ 18, 24, 30
МЕТРОВ С ОГРАЖДАЮЩЕЙ КОНСТРУКЦИЕЙ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ
ЛИСТОВ

ТИПОВЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
СЕРИЯ 3.016-1
ВЫП. 1+4

Лист 1

Страница 2

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ СЕРИИ

1. В соответствии с технологическим заданием по выпуску 1 подбирается ширина галереи с необходимым количеством конвейеров и шириной их лент.
2. По указаниям, приведенным в выпуске 2, подбираются несущие стальные конструкции пролетного строения и конструкции в местах примыкания к зданиям и у температурных швов.
3. По материалам выпуска 1 выполняются монтажные схемы сборных ж.б. плит перекрытия галереи и архитектурные чертежи. На этих чертежах даются ссылки на номера деталей, приведенных в выпуске 4.
4. Железобетонные плиты перекрытия, разработанные в выпуске 3, подбираются по маркам из таблицы, помещенной в выпуске 1.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Галереи могут быть применены для транспортирования материалов под углом наклона от 0° до 23° .

Назначение: галереи предназначены для размещения в них: ленточных конвейеров с лентой шириной 400+1600мм; трубопроводов; электрокабелей и других промпроводок.

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 1 - архитектурно-строительные чертежи

Выпуск 2 - стальные конструкции. Чертежи КМ

Выпуск 3 - строительные изделия

Выпуск 4 - архитектурные и монтажные детали

Объем проектных материалов - 291 форматка

АВТОР ПРОЕКТА ГПИ Ленинградский Промстройпроект, 196190,
Ленинский пр.160 и ЛО ЦНИИПроектстальконструкция

УТВЕРЖДЕНИЕ Допущены к применению Отделом типового проектирования и
организации проектно-исследовательских работ Госстроя СССР
протокол от 30.У.1973г.

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

Инв. № 12620

Пасп. № 031363и