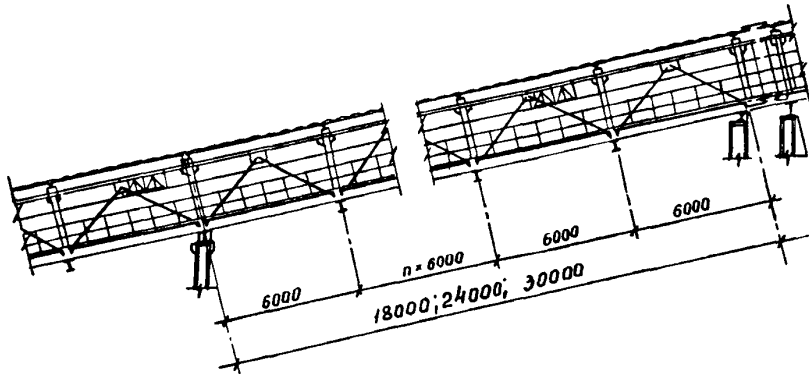
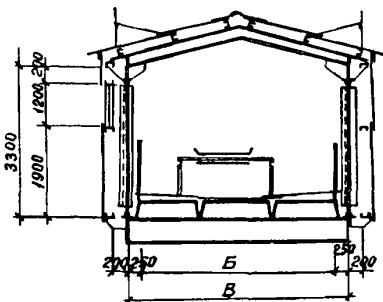


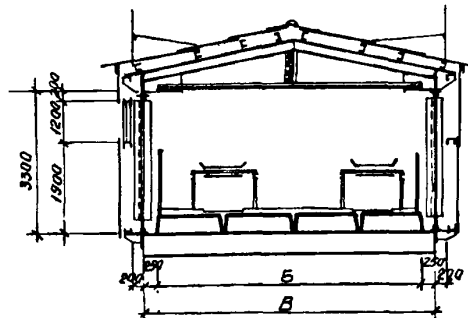
<p><b>СССР</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ                  ЧАСТЬ 3                  ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ,                  ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ                  КОНСТРУКЦИИ                  И ИЗДЕЛИЯ                  Серия 3.016-1 вып.1+4                  УДК 69.025.2:621.867</p>
<p><b>ЦИТП</b></p>	<p>НЕОТАПЛИВАЕМЫЕ ТРАНСПОРТЕРНЫЕ ГАЛЕРЕИ ПРОЛЕТАМИ                  18, 24, 30 МЕТРОВ С ОГРАЖДАЮЩИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ ИЗ                  ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТЫХ ЛИСТОВ</p>	<p><b>FLCJ</b></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	
				А	А + А
I	3000	3500	1	1400	
II	4500	5000	2	1400-2000	1900
					3300
III	6000	6500	2		400
					500
					650

Ширина ленты мм	Ширина конвейера А, мм
400	700
500	800
650	950
800	1200
1000	1400
1200	1650
1400	1850
1600	2000

НЕОТАПЛИВАЕМЫЕ ТРАНСПОРТЕРНЫЕ ГАЛЕРЕИ ПРОЛЕТАМИ 18,24,30  
МЕТРОВ С ОГРАЖДАЮЩИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ  
ЛИСТОВ

ТИПОВЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ  
СЕРИЯ З.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  $0^{\circ}$  до  $23^{\circ}$ .

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

#### 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 формата

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

ЦИТП, 125878, ГСП, Москва А-445, ул.Смольная, 22.

Инв. № 12620

Пасп. № 031353 и