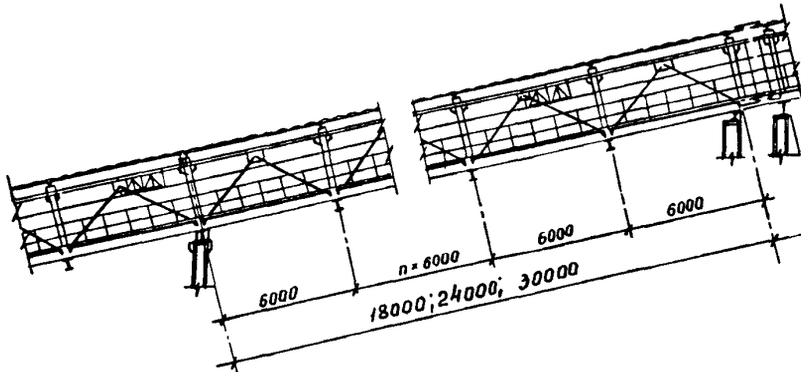
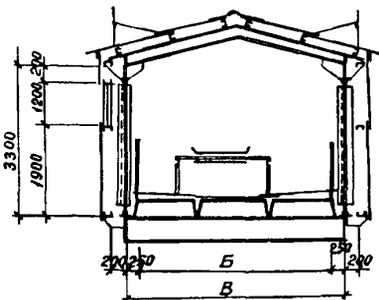


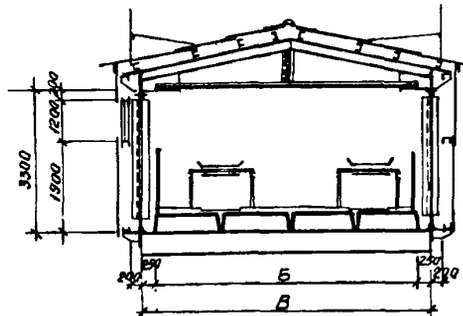
<p><b>СССР</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ                  ЧАСТЬ 3                  ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ,                  ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ                  КОНСТРУКЦИИ                  И ИЗДЕЛИЯ                  Серия 3.016-1 вып.1+4                  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 АСБЕСТОЦЕМЕННЫХ 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		Ширина ленты мм	Ширина конвейера А, мм
				А	А + А		
I	3000	3500	1	1400		400	700
II	4500	5000	1	1400-2000		500	800
						1900	800
III	6000	6500	2	3300		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