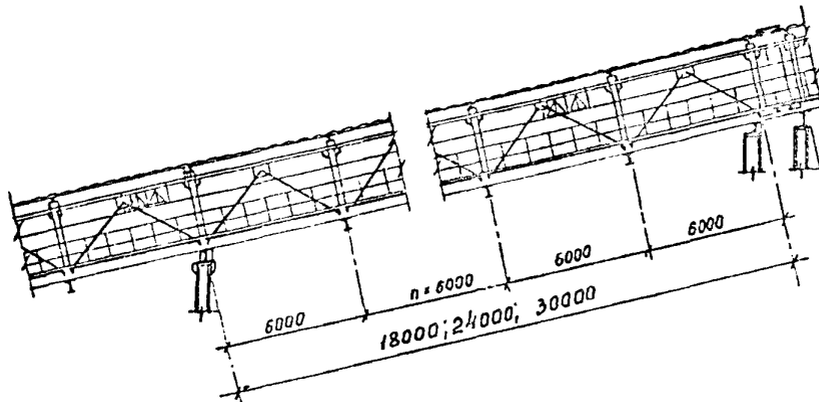
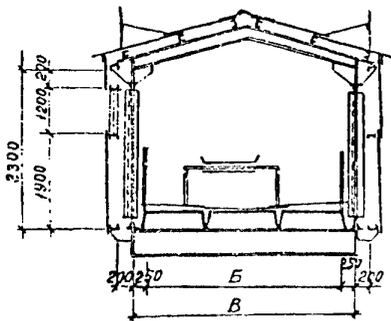


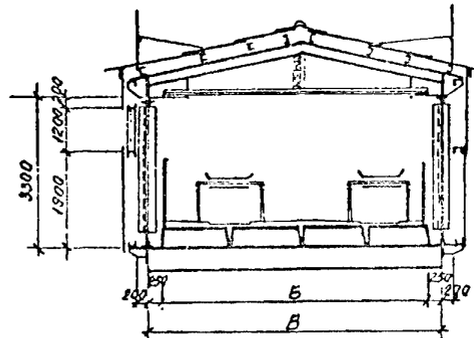
<p><b>СК-3</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ                  ЧАСТЬ 3                  ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ                  ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЭЛЕКТРИКИ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ                  КОНСТРУКЦИИ                  И ИЗДЕЛИЯ                  Серия 3.016-I вып. I+4                  УЛК 69.025.2:621.867</p>
<p><b>ГП                  ЦП</b></p>	<p>НЕОТАПЛИВАЕМЫЕ ТРАНСПОРТЕРНЫЕ ГАЛЕРЕИ ПРОЛЕТАМИ                  18, 24, 30 МЕТРОВ С ОГРАЖДЕНИЯМИ КОНСТРУКЦИЯМИ ИЗ                  ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ</p>	<p><b>FLCJ</b></p>
<p>Январь                  1974</p>		<p>На I 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 конвейерв и проходов

Ширина ленты и приня-  
 тая для нее ширина  
 рамы конвейера

Тип галерей	Полезная ширина галерей B, мм	Расстояние между осями ферм B, мм	Кол-во конвейеров, шт.	Ширина конвейерв		Ширина ленты мм	Ширина конвейера A, мм
				A	A + A		
I	3000	3500	1	1400		400 500	700 800
II	4500	5000	1	1400-2000		650	950
III	6000	6500	2	3300	1900	800	1200
						1000	1400
						1200	1650
						1400	1850
						1600	2000

НЕОТАПЛИВАЕМЫЕ 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  $0^{\circ}$  до  $23^{\circ}$ .

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 АО 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. № 12520

Пасп. № 031363 и