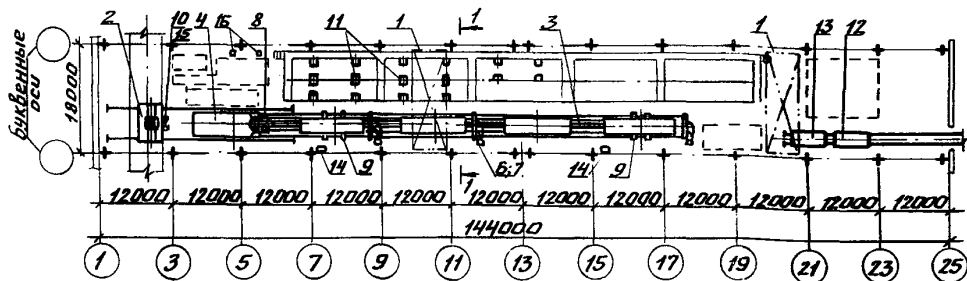
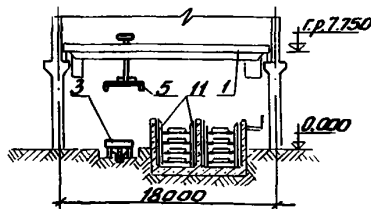


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 409-010-48.83 УДК 691.328.001.2
ЦИТП	ПОЛУКОНВЕЙЕРНАЯ ЛИНИЯ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ БАЛОК, КОЛОНН, РИГЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 12 м	ДСКА
ОКТЯБРЬ 1983		На 1 листе На 2- страницах Страница I

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА



РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование	Кол.	Поз.	Наименование	Кол.
I	Кран мостовой электрический г/п 32/5 тс пролет 16,5 м	2	9	Машина для отрывания и закрывания бортов СММ-513	2
2	Бетоноукладчик 3099/1	I	10	Бункер раздаточный СММ-2Б	I
3	Ролиганг 3099/2	I	11	Пакетировщик для формы СММ-294-4	5
4	Оборудование кокуха 3099/3	I	12	Самоходная тележка СММ-151	I
5	Захват автоматический г/п 25 тс 3099/4	I	13	Тележка прицеп СММ-154А	I
6	Металлоконструкция для подвески гидромкрата 3099/8	3	14	Насосная станция СММ-3003Б	2
7	Установка для натяжения арматуры 7228/2М	3	15	Бункер выдачи бетона СММ-355	I
8	Виброплошадка грузоподъемность 24 тс СММ-199А	I	16	Подставка под траверсу 3099/5	I

ПОЛУКОНВЕЙЕРНАЯ ЛИНИЯ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ БАЛОК, КОЛОНН, РИГЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 12 м	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 409-010-48.83	Лист I Страница 2
--	--	----------------------

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Полуконвейерная линия предназначена для выпуска балок, колонн, ригелей длиной до 12 м с размещением в пролете размером 18х144м

Технологическая линия может быть расположена:

- в отдельном стоящем здании не ниже II степени огнестойкости;
- в пристройке к производственному корпусу;
- в помещении производственного корпуса

G3BD ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Колонны, ригели в том числе:	м3/год	26713
колонны по серии I.420-6 в.1	"	11293
колонны по шафру II52-77 в.7	"	2920
ригели по серии I.420-6 в.8	"	12500
Себестоимость продук- ции на расчетный показатель	тыс.руб.	82,77

ПОТРЕБНОСТЬ В СЫРЬЕ И РЕСУРСАХ

Бетонная смесь в том числе:	м3	27113
цемент	т	9487
песок	м3	12202
щебень	"	24402
вода	м3/сутки	27,43
пар	т	6172
Электроэнергия	тыс.кВт в год	218,0

Наименование	Кол.
V1IA СТОИМОСТЬ	
V1IB Общая сметная стоимость в том числе:	тыс.руб. 390,1
V1IL строительно-монтажных работ	" 139,8
V1IO оборудования	" 250,3
V1IV Стоимость общая на расчетный показатель	руб. 14,6

Наименование	Кол.
V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
V4KB Потребная электрическая мощность	кВт 55,8
V4KN Расход тепла на техноло- гические нужды (макси- мально)	ккал/час 1242000
G3OV ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Общая площадь	м2 2592

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

За расчетную единицу принята I тысяча м3 изделий. Расчетных единиц - 26,7

B7BA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I	- Пояснительная записка Технологические чертежи Чертежи по технологическому теплоснабжению Электротехнические чертежи Силовое электрооборудование Автоматизация технологических процессов
Альбом II	- Конструкции железобетонные Конструкции металлические Внутренние водопровод и канализация
Альбом III	- Заказные спецификации
Альбом IV	- Ведомости потребности в материалах
Альбом V	- Сметы

Объем проектных материалов, приведенных к формату II - 544 форматки

B7BA АВТОР ПРОЕКТА	Гипростромаш, 103287, Москва, 2-я Хутурская ул., 38а
B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ	утвержден Госстроем СССР, протокол № 54 от 14.07.81г введен в действие институтом Гипростромаш приказом № 4 от 13.01.1983г Срок действия типового проектного решения 1987г
B7BA ПОСТАВЩИК	Киевский филиал ЦИТИ, 252057, Киев-57, ул. Эжена Потье, 12

Инв. №
Катал. л. № 048577

М.А. Голуб

Гл. инженер
И. П.

Л.М. Анон

В.М.

Гл. инженер
института