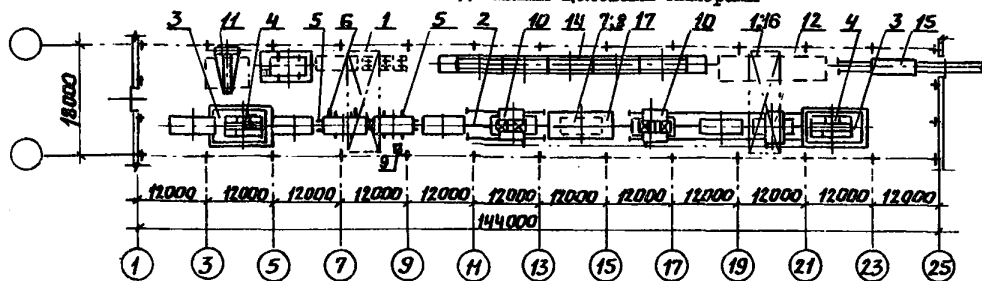


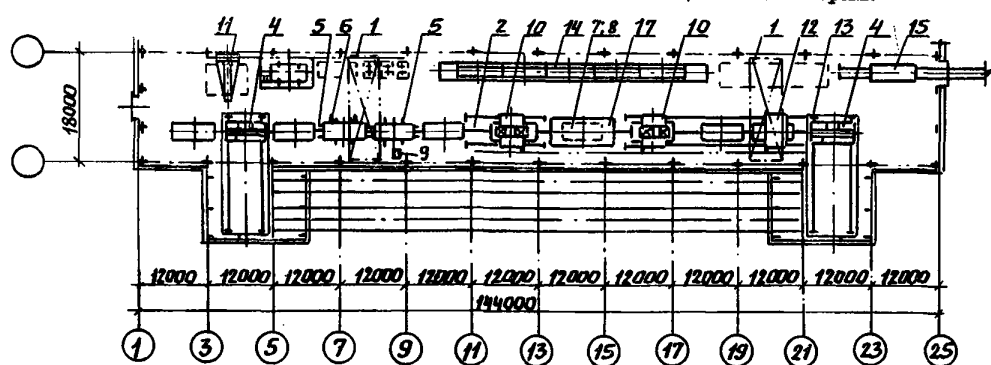
СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 409-013-12,83 УДК 69.002.2:725/728.001.2
	ЦИТП	КОНВЕЙЕРНАЯ ЛИНИЯ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ ОДНОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ДЛЯ ЗАВОДОВ КРУПНОПАНЕЛЬНОГО ДОМОСТРОЕНИЯ СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ
НОЯБРЬ 1983		На I листе На 2-х страницах Страница I

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА

ВАРИАНТ I - с подземными целевыми камерами



ВАРИАНТ 2 - с выносными наземными целевыми камерами



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование	КОЛ-ВО		Поз.	Наименование	КОЛ-ВО	
		Гвар	Звар			Гвар	Звар
I	Кран мостовой электрический г/п 16т, пролет -16,5м	2	2	I0	Бетоноукладчик СМБ-166Б	2	2
2	Привод конвейерной линии СМБ-3005А-1?	1	1	II	Кран консольный передвижной г/п 3,2т КР-188-00-000-04	1	1
3	Подъемник г/п 30т СМБ-438	2	-	I2	Машина отделочная СМБ-461-01	1	1
4	Тележка передаточная г/п 20т СМБ-144-02	2	2	I3	Оборудование целевых камер СМБ-445	4	4
5	Устройство для открывания или закрывания бортов СМБ-453	2	2	I4	Линия отделки и комплектации панелей наружных стен СМБ-463-468	1	1
6	Кантователь г/п 20т СМБ-439	1	1	15	Тележка самоходная г/п 20т СМБ-151	1	1
7	Виброплощадка г/п 15т СМБ-200Б	1	1	16	Траверса г/п 10 т	1	1
8	Рельсы подъемные СМБ-458	1	1	I7	Кожух звукоизолирующий СМБ-553	1	1
9	Установка насосная	3	3				

КОНВЕЙЕРНАЯ ЛИНИЯ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ ОДНОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ДЛЯ ЗАВОДОВ КРУПНОПАНЕЛЬНОГО ДОМОСТРОЕНИЯ СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 409-013-12.83	Лист I Страница 2
--	--	----------------------

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Конвейерная линия предназначена для изготовления однослойных панелей наружных стен и размещена в пролете длиной 144 м, шириной 18 м.
Проект линии по изготовлению однослойных панелей наружных стен для заводов КПД средней мощности разработан в 2-х вариантах:

- Вариант 1 - изготовление изделий на 9-постовой конвейерной линии с тепловой обработкой в подземных цеховых камерах
Вариант 2 - изготовление изделий на 9-постовой конвейерной линии с тепловой обработкой в выносных наземных цеховых камерах.

G3VD ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Продукция - однослойные керамзитобетонные наружные стеновые панели.

Выпуск продукции для обеспечения строительства Олок-цепиций серии Ш-90

- м2 полезной площади в год 140000
- м3 в год 33022

в том числе:
панелей наружных стен м3/год 29008
панелей наружного докола -" 2533
панелей наружного парапета -" 1481

Расчетный показатель I м3 изделий

Себестоимость продукции на

расчетный показатель:

вариант 1 руб. 47,2
вариант 2 -" 46,9

ПОТРЕБНОСТЬ В СЫРЬЕ И РЕСУРСАХ

Керамзитобетонная смесь м3/год 30057
в том числе:

цемент т/год 7561
керамзит м3/год 24046
керамзитовый песок -" 16531
вода -" 6011

Фактурный раствор м3/год 2965
Пар т/год 4227

Электроэнергия:
вариант 1 тыс. кВт час в год 1081,9
вариант 2 -" 1070,0

Расход тепла на технологические нужды (максимально) Гкал/час 0,915

Наименование	Кол.		Наименование	Кол.	
	вар. I	вар. 2		вар. I	вар. 2
V1IA СТОИМОСТЬ			V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V1IB Общая сметная стоимость тыс.руб.	754,0	696,0	V4KB Потребная электрическая мощность кВт	277,4	273,9
в том числе:			Расход воздуха м3/мин	7,2	7,2
V1IL строительно-монтажных работ -"	251,5	224,8	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
V1IO оборудования -"	502,5	471,2	G3OC Площадь застройки м2	2592	4272
V1IV Общая сметная стоимость на расчетный показатель руб.	22,8	21,1	G3OB Общая площадь м2	2592	4272

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Показатели приведены для условий строительства при расчетной зимней температуре воздуха минус 30°C.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- Альбом I - Пояснительная записка по технологии производства, технологическому пароснабжению и промпроводам.
Альбом II - Технология производства. Технологическое пароснабжение, промпроводы (чертежи).
Альбом III - Конструкции железобетонные. Конструкции металлические. Внутренний водопровод и канализация. Вариант 1.
Альбом IV - Конструкции железобетонные. Конструкции металлические. Внутренний водопровод и канализация. Вариант 2.
Альбом V - Строительные изделия.
Альбом VI - Электротехническая часть. Автоматизация тепловых процессов.
Альбом VII - Заказы спецификации.
Альбом VIII - Сметы.
Альбом IX - Ведомости потребности в материалах.
Альбом X - Нестандартизированное оборудование.
Альбом XI - Задание заводу-изготовителю на электротехнические щиты управления.

Объем проектных материалов, приведенных к формату II, - 2087 форматок

- B7BA АВТОР ПРОЕКТА Гипростромман, 103287, Москва, 2-я Хуторская ул, 38а.
B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ утвержден Госгражданстроем протокол от 25.02.82г. введен в действие Гипростромманом приказ № 9 от 25.01.83г. Срок действия типового проектного решения 1987г.
B7BA ПОСТАВЩИК Киевский филиал ЦИТП, 252057, Киев-57, ул. Эжена Потье, 12