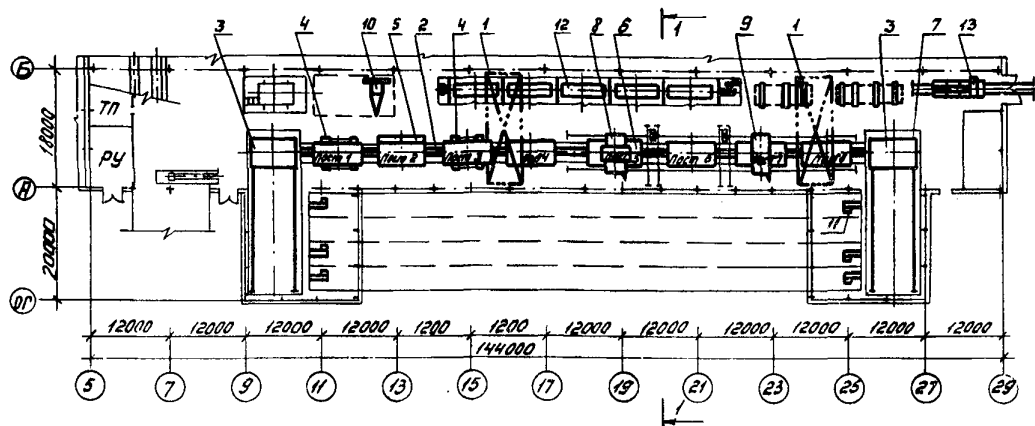
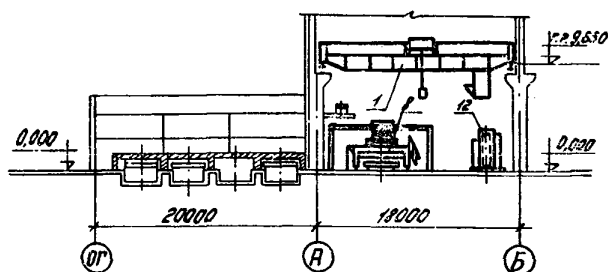


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 409-ОПЗ-14.83 УДК 69.002.2:725/728.001.2
ЦИТП	ГЛАВНЫЙ КОРПУС ПРЕДПРИЯТИЯ КИД МОЩНОСТЬЮ 120-160 ТЫС.КВ.М ПОЛЕЗНОЙ ПЛОЩАДИ В ГОД ДЛЯ ДОМОВ С МАЛЫМ ШАГОМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН	ООКА
МАЙ 1984		На I листе На 2-х страницах Страница I

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА



РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование	Кол.	Поз.	Наименование	Кол.
1	Кран мостовой электрический г/п 16т, пролет 16,5 м	2	8	Бетоноукладчик СМК-166Б	1
2	Привод конвейерной линии СМК-3005Б	1	9	Бетоноукладчик СМК-3507А	1
3	Тележка передаточная г/п 20 т, СМК-444-02	2	10	Кран консольный перемещаемый г/п 3,2т, КР-188.00.000.04	1
4	Устройство для открывания и закрывания бортов СМК-453	2	11	Оборудование целых камер СМК-445	6
5	Кантователь г/п 20т, СМК-439	1	12	Линия отделки и комплектации панелей наружных стен СМК-463+468.00.000.02СБ	1
6	Виброплощадка г/п 15т, СМК-200Б	1	13	Тележка самоходная г/п 20т, СМК-151	1
7	Рельс подъемные СМК-458	1			

ГЛАВНЫЙ КОРПУС ПРЕДПРИЯТИЯ КИД МОЩНОСТЬЮ 120-160 ТЫС.КВ.М ПОЛЕЗНОЙ ПЛОЩАДИ В ГОД ДЛЯ ДОМОВ С МАЛЫМ ШАГОМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 409-013-14.83	Лист I Страница 2
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------	----------------------

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Технологическая линия предназначена для изготовления панелей наружных стен и утепляющих панелей кровли и размещена в пролете 144 x 18 м.

Проект технологической линии разработан в следующих вариантах:

По видам продукции: для изготовления однослойных панелей,
для изготовления трехслойных панелей.

По видам формования: "лицом вниз" или "лицом вверх".

Г3ВД ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

	Панели	
	одно- слойные	трех- слойные
Продукция-панели на- ружных стен и утеп- ляющие панели кровли. Выпуск продукции для обеспечения строитель- ства блок-секций серии П-90		
- м2 полезной площади в год	140000	140000
- м3 в год	38412	32045
в том числе:		
-панелей наружных стен м3/год	33012	28039
-панелей кровли м3/год	5390	4006
Расчетный показатель I м3 изделий		
Себестоимость про- дукции на расчетный показатель руб.	51,4	58,4

ПОТРЕБНОСТЬ В СЫРЬЕ И РЕСУРСАХ

	Панели	
	одно- слойные	трех- слойные
Тяжелая бетонная омея м3/год	-	17000
Керамзитобетонная омея м3/год	31151	-
Декоративный бетон м3	3261	2965
Теплоизоляционные материалы м3	-	12080
Пар т/год	8671	5563
Электроэнергия тыс.кВт час в год	1040,1	1040,1
Расход тепла на технологические нужды (максимально) Гкал/час	1264	1053

Наименование	Кол.
--------------	------

Наименование	Кол.
--------------	------

	Панели		V4KA
	одно- слойные	трех- слойные	
V1IA СТОИМОСТЬ			
V1IB Общая сметная стоимость тыс.руб.	1072,0	1040,0	
в том числе:			
V1IL строительно-мон- тажные работы "	532,9	532,2	
V1IO оборудования -"-	539,1	507,8	G3OB
V1IV На расчетный пока- затель руб.	27,9	32,5	

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Потребляемая электрическая мощность кВт	655
Расход воздуха м3/мин	9,39

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общая площадь м2	4750
------------------	------

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

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

В сметную стоимость включена стоимость строительных работ коробки пролета 270,0 тыс.руб.

Настоящий т.п. разработан взамен т.п. 409-13-8.

В7БА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- Альбом I - Пояснительная записка: Общая часть. Технология производства. Технологическое пароснабжение.
- Альбом II - Чертежи: Технология производства. Технологическое пароснабжение. Задание по смежным частям проекта.
- Альбом III - Силовое электрооборудование. Автоматизация технологических процессов.
- Альбом IV - Заказные спецификации.
- Альбом V - Сметы.
- Альбом VI - Задание заводу-изготовителю на электротехнические щиты управления.
- Альбом VII - Восьмипостовая линия. Монтажные чертежи и задание на фундаменты. Линия отделки и комплектации панелей наружных стен. Задание на фундаменты.
- Альбом X - Нестандартизированное оборудование (из ТП 409-013-12.83)

Объем проектных материалов, приведенных к формату II - II25 форматок

В7БА АВТОР ПРОЕКТА Гипростроммаш, 103287, Москва, 2-я Хутурская ул., 38а

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждено Госгражданстроем протокол от 22.12.83
Введено в действие ВТИ Гипростроммаш приказ № 6 от 10.01.84
Срок действия - 1988г.

В7КА ПОСТАВЩИК Киевский филиал ЦИТП, 252057, Киев-57, ул.Эжена Потье, 12

Инв. №
Катал.л. № 049474

В.Л.Портных

Главный инженер
проекта

В.М.Бучаков

Главный инженер
института