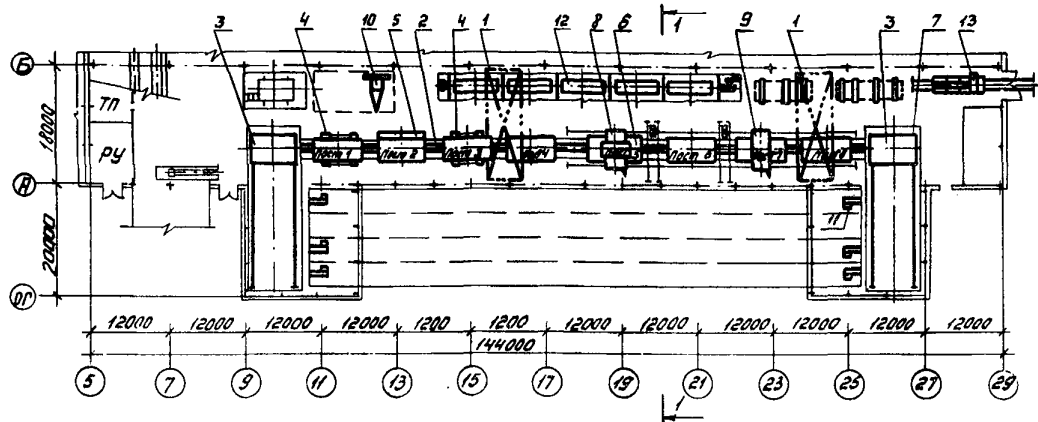
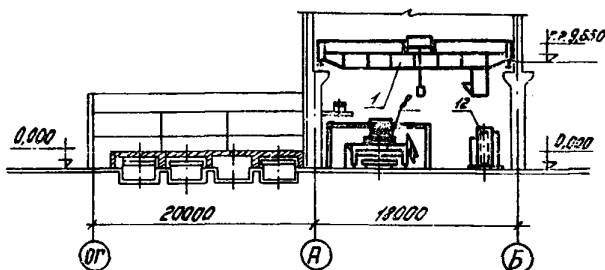


<b>СССР</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ</b> <b>409-013-14.83</b> <b>УДК 69.002.2:725/728.001.2</b>
<b>ЦИТП</b>	<b>ГЛАВНЫЙ КОРИСТ ПРЕДПРИЯТИЯ КПД МОЩНОСТЬЮ 120-160 ТЫС. КВ. М ПОЛЕЗНОЙ ПЛОЩАДИ В ГОД ДЛЯ ДОМОВ С МАЛЫМ ШАГОМ</b>  <b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН</b>	<b>ДДКА</b>
<b>МАЙ</b> <b>1984</b>		<b>На 1 листе</b> <b>На 2-х страницах</b> <b>Страница I</b>

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА



РАЗРЕЗ 1-1



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

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

ГЛАВНЫЙ КОРПУС ПРЕДПРИЯТИЯ КПД 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 1 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 однослоистых панелей, для изготовления трехслойных панелей.

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

## Г3ВД ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

	Панели		ПОТРЕБНОСТЬ В СЫРЬЕ И РЕСУРСАХ		Панели
	одно- слойные	трех- слойные	одно- слойные	трех- слойные	
Производство панели на- ружных стен и утеп- ляющие панели кровли. Выпуск продукции для обеспечения строите- ства блок-секций серии Ш-90			Тяжелая бетонная смесь м3/год	-	17000
- м2 полезной площа- ди в год	140000	140000	Керамзитобетонная смесь м3/год	3II5I	-
- м3 в год	38412	32045	Лекоративный бетон м3	326I	2965
в том числе: - панели наружных стен м3/год	330I2	28039	Теплоизоляционные материалы м3	-	12080
- панели кровли м3/год	5390	4006	Пар т/год	867I	5563
Расчетный показатель 1 м3 изделий			Электроэнергия тыс.кВт час в год	I040,I	I040,I
Себестоимость про- дукции на расчетный показатель	руб.	51,4	Расход тепла на технологические нужды (максимально)	I264	I053
		58,4	Гкал/час		

	Наименование		Кол.		Наименование	Кол.
	Панели					
	одно- слойные	трех- слойные	V4KA			
V1IA СТОИМОСТЬ V1IB Общая сметная стоимость	тис.руб.	1072,0	1040,0	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
в том числе:				Потребляемая электрическая мощность кВт	655	
V1IL строительно-мон- тажные работы	"	532,9	532,2	Расход воздуха нм3/мин	9,39	
V1IO оборудования	"	539,1	507,8	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
V1IV На расчетный пока- затель	руб.	27,9	32,5	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. и особостроительных работ - 166,5 тыс.руб.

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

## В7ЕА 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

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Гипротротмаш, 103287, Москва, 2-я Хуторская ул., 38а

В7ГА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждено Госгражданстроем протокол от 22.12.83  
Введено в действие ВГПИ Гипротротмаш приказ № 6 от 10.01.84  
Срок действия - 1988г.

В7КА ПОСТАВЩИК Киевский филиал ЦПП, 252057, Киев-57, ул. Энгельса 12

Инв. №  
Катаст. № 049474

В.Л.Портных

Главный инженер  
проекта

В.М.Буров

Главный инженер  
института