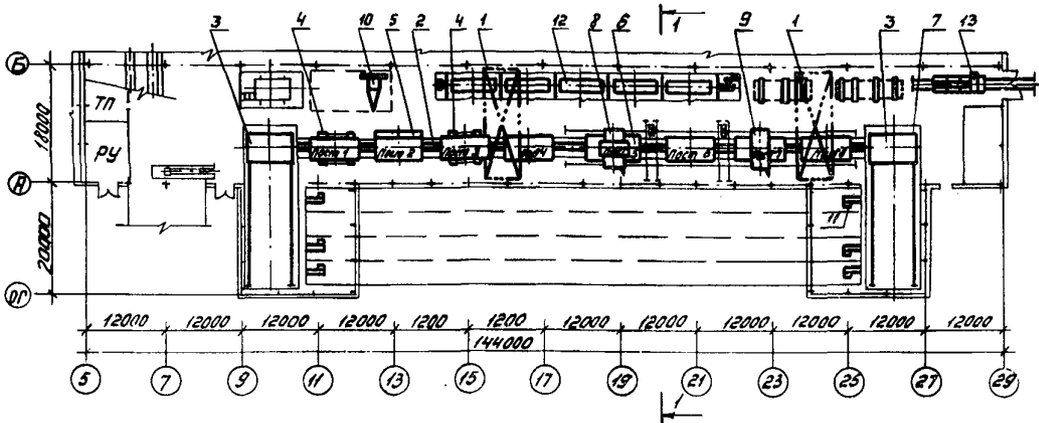
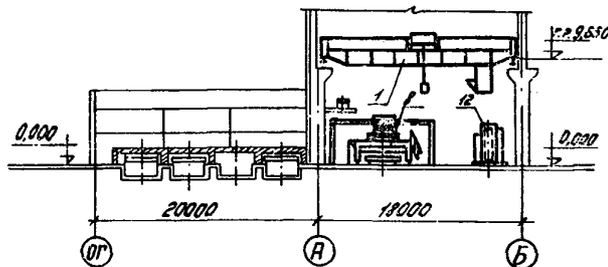


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 409-013-14.83 УДК 69.002.2:725/728.001.2
ЦИТП	ГЛАВНЫЙ КОРПУС ПРЕДПРИЯТИЯ КИД МОЩНОСТЬЮ 120-160 ТЫС.КВ.М ПОЛЕЗНОЙ ПЛОЩАДИ В ГОД ДЛЯ ДОМОВ С МАЛЫМ ШАГОМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН	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 передвижной г/п 3,2т, КР-188.00.000.04	1
4	Устройство для открывания и закрывания бортов СМК-453	2	11	Оборудование цемельных 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	Выброплощадка г/п 15т, СМК-200Б	1	13	Тележка самоходная г/п 20т, СМК-151	1
7	Рельс подьемные СМК-458	1			

ГЛАВНЫЙ КОРПУС ПРЕДПРИЯТИЯ КИЦ 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		ПОТРЕБНОСТЬ В СЫРЬЕ И РЕСУРСАХ	
	одно- слойные	трех- слойные	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 - м3 в год в том числе: -панелей наружных стен м3/год -панелей кровли м3/год Расчетный показатель I м3 изделий Себестоимость про- дукции на расчетный показатель руб.	140000 38412 I40000 33012 5390 51,4	I40000 32045 I40000 28039 4006 58,4	Тяжелая бетонная смесь м3/год - I7000 Керамзитобетонная смесь м3/год 31151 - Декоративный бетон м3 3261 2965 Теплоизоляционные материалы м3 - I2080 Пар т/год 8671 5563 Электроэнергия тыс.кВт час в год I040,I I040,I Расход тепла на технологические нужды (максимально) Гкал/час I264 I053	Панели одно- слойные трех- слойные
Наименование	Кол.		Наименование Кол.	

	Панели		v4кк	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
	одно- слойные	трех- слойные		
У1АА СТОИМОСТЬ У1ВВ Общая сметная стоимость тыс.руб. в том числе: У1СВ строительно-мон- тажные работы " " У1СВ оборудования " " У1СВ На расчетный пока- затель руб.	I072,0 532,9 539,1 27,9	I040,0 532,2 507,8 32,5	v4кк Потребляемая электрическая мощность кВт 655 Расход воздуха м3/мин 9,39 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ G30В Общая площадь м2 4750	

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

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 осособстроительных работ - 166,5 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 форматом

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

В7БА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждено Госгражданстроем протокол от 22.12.83
Введено в действие ВТИ Гипростроммаш приказ № 6 от 10.01.84
Срок действия - 1988г.

В7БА ПОСТАВЩИК Киевский филиал ЦИТП, 252057, Киев-57, ул.Эжена Потье, 12

Инв. №
Катал.л. № 049474

В.Л.Портных

Главный инженер
проекта

В.М.Бучицкий

Главный инженер
института