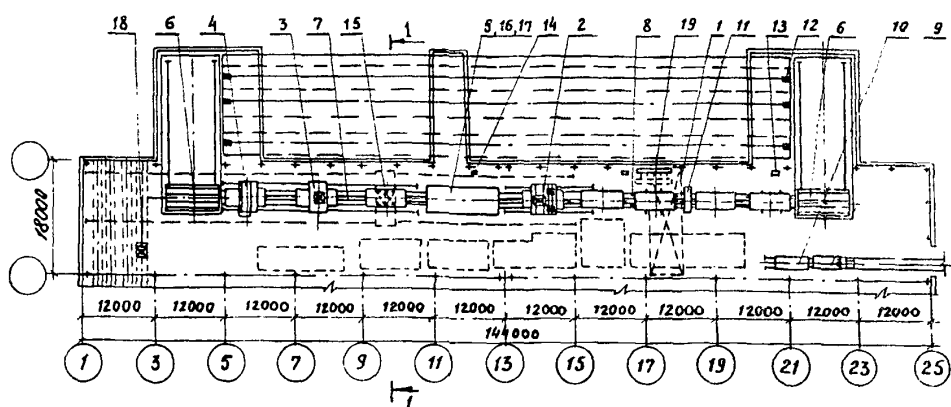
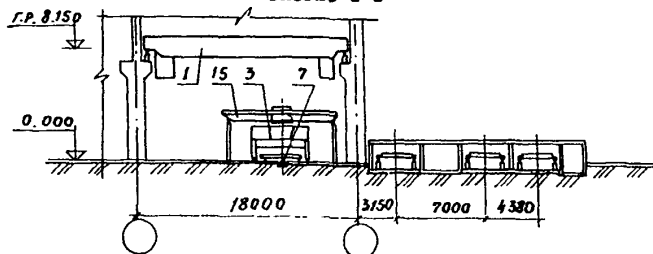


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 409-010-50.85 УДК 691.328.001.2
ЦИТП	КОНВЕЙЕРНАЯ ЛИНИЯ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 6 м	ДСКА
МАЙ 1985		На I листе На 2-х страницах Страница I

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА



РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз	Наименование	Кол	Поз	Наименование	Кол
1	Кран мостовой электрический г/п 10т пролет 16,5м	1	11	Установка для смазки СМЖ-518	1
2	Бетоноукладчик СМЖ-162	1	12	Оборудование целевых камер СМЖ-445	6
3	Бетоноукладчик СМЖ-528	1	13	Насосная станция СМЖ-3003Б	2
4	Отделочная машина СМЖ-461	1	14	Установка насосная СМЖ-3333.02А	1
5	Виброплощадка г/п 15т СМЖ-200Б	1	15	Портал 2980/31	1
6	Тележка передаточная СМЖ-444-02	2	16	Кухня звукоизолирующая СМЖ-653	1
7	Привод конвейера СМЖ-3005Б-04	1	17	Рельсы подъемные г/п 24т СМЖ-510	1
8	Машина для открывания и закрывания сортов СМЖ-513	2	18	Бункер раздаточный СМЖ-2Б	1
9	Самоходная тележка г/п 20т СМЖ-151	1	19	Машина для электронатяжения стержней СМЖ-429	1
10	Тележка прицеп СМЖ-154А	1			

Примечание: Поз.19 только для варианта изготовления стеновых панелей из тяжелого бетона

КОНВЕЙЕРНАЯ ЛИНИЯ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 6 МЕТРОВ				ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 409-О10-50.85		Лист I Страница 2	
D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА							
Конвейерная линия предназначена для изготовления стеновых панелей отапливаемых и неотапливаемых производственных зданий и размещена в пролете размером 18х144м. Проект линии разработан в двух вариантах:							
Вариант А - изготовление стеновых панелей из тяжелого бетона. Вариант Б - изготовление панелей из керамзитобетона.							
G3BO ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА				ПОТРЕБНОСТЬ В СЫРЬЕ И РЕСУРСАХ			
Продукция - стеновые панели отапливаемых и неотапливаемых производственных зданий.				вар.А I вар.Б			
Стеновые панели из керамзитобетона по серии 1.432-14/80 (в.0)				Керамзитобетонная и бетонная смесь м3/год 22158 39692			
Вариант Б м3/год 46466				в том числе:			
Стеновые панели из тяжелого бетона. Вариант А -"- 29998				цемент т/год 7666,5 11744			
в том числе:				песок м3/год 9970,5 20126			
панели трехслойные по серии 1.432-12 -"- 24749				щебень " 19941 -			
панели напряженные по серии 1.432-15 (в.1) -"- 5249				керамзит " - 43661			
Расчетный показатель 1м3 изделий				полиополити- " 8290 -			
Себестоимость продукции на расчетный показатель:				вода " 4431 1494			
вариант А руб. 55,2				Фактурный раствор -"- - 7471			
вариант Б -"- 35,2				Пар т/год 8715 10687			
				Электроэнергия тыс.кВт час в год 424 387			
				Расход тепла на технологические нужды (максимально) Гкал/час 0,671 1,329			
				Расход воздуха км3/год 100811 125777			
Наименование Кол.				Наименование Кол.			
вар.А вар.Б				вар.А вар.Б			
V1IA CTOИMOCTЬ				V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
V1IB Oбщая сметная стоимость тыс.руб. 619,4 628,4				V4KB Потребная электрическая мощность кВт 357,7 364,3			
в том числе:				кВа 114,5 34,5			
V1IC cтроительно-монтажных работ -"- 334,3 325,3							
V1IO oборудования -"- 285,1 303,1							
V1IV Oбщая сметная стоимость на расчетный показатель руб. 20,0 13,5				ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
				G3OB Oбщая площадь м2 4220			
				На расчетный показатель м2 0,14 0,09			
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ							
Показатели приведены для условий строительства при расчетной зимней температуре воздуха минус 30°С.							
Сметная документация составлена в ценах 1984г.							
B7BA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ							
А л ь б о м I Технологии производства.Части 1,2.							
А л ь б о м II Технологическое пароснабжение.							
А л ь б о м III Тепловые агрегаты.							
А л ь б о м IV Силовое электрооборудование.							
А л ь б о м V Конструкции железобетонные.Конструкции металлические.Вариант А.							
А л ь б о м VI Конструкции железобетонные.Конструкции металлические.Вариант Б.							
А л ь б о м VII Строительные изделия.							
А л ь б о м VIII Задание заводу-изготовителю плит.							
А л ь б о м IX Ведомости потребности в материалах.							
А л ь б о м X Спецификация оборудования.							
А л ь б о м XI Сметы.							
А л ь б о м XII Нестандартизированное оборудование.							
Объем проектных материалов,приведенных к формату А-4- 1419 форматок							
B7BA АВТОР ПРОЕКТА Гипростроммаш, 103287, Москва, 2-я Хуторская ул. 38а.							
B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госстроем СССР, протокол № 65 от 18.08.81г.							
Введен в действие институтом Гипростроммаш приказом №78 от 03.07.84г.							
Срок действия типового проектного решения 1987г.							
B7KA ПОСТАВЩИК Киевский филиал ЦИТИ, 252057, Киев-57, ул. Эжена Потье, 12							
Инв. № Катал.л.№ 051406							