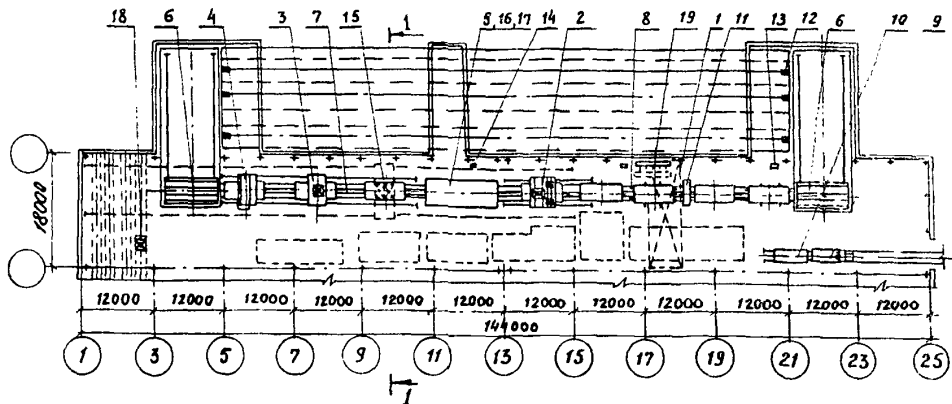
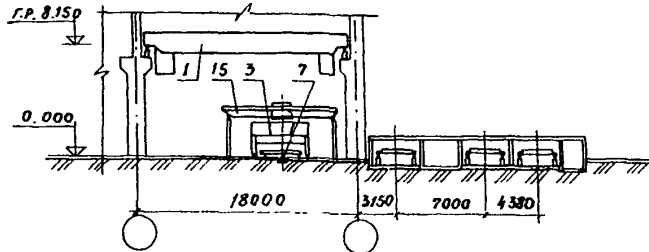


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 409-010-50.85 УДК 691.328.001.2
ЦИТП	КОНВЕЙЕРНАЯ ЛИНИЯ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 6 М	ОСКА
МАЙ 1985		На I листе На 2-х страницах Страница I

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 бортов СМЖ-513	2	18	Бункер раздаточный СМЖ-2Б	1
9	Самоходная тележка г/п 20т СМЖ-151	1	19	Машина для электронапряжения 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 409-010-50.85		Лист I Страница 2			
01AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА									
Конвейерная линия предназначена для изготовления стеновых панелей отапливаемых и неотапливаемых производственных зданий и размещена в пролете размером 18x144м. Проект линии разработан в двух вариантах:									
Вариант А - изготовление стеновых панелей из тяжелого бетона. Вариант Б - изготовление панелей из керамзитобетона.									
03В0 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА				ПОТРЕБНОСТЬ В СЫРЬЕ И РЕСУРСАХ					
Продукция - стеновые панели отапливаемых и неотапливаемых производственных зданий.				Керамзитобетонная и бетонная смесь м ³ /год					
Стеновые панели из керамзитобетона по серии I.432-14/80 (в.0)				вар.А					
Вариант Б м ³ /год 46466				вар.Б					
Стеновые панели из тяжелого бетона. Вариант А -"- 29998				в том числе:					
в том числе:				цемент т/год 7666,5 11744					
панели трехслойные по серии I.432-12 -"- 24749				песок м ³ /год 9970,5 20126					
панели напряженные по серии I.432-15 (в.1) -"- 5249				щебень " 19941 -					
Расчетный показатель 1м ³ изделий				керамзит " - 43661					
Себестоимость продукции на расчетный показатель:				пенополистирол " 8290 -					
вариант А руб. 55,2				вода " 4431 1494					
вариант Б -"- 35,2				Фактурный раствор -"- - 7471					
				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 м ³ /год 100811 125777					
Наименование				Кол.		Наименование		Кол.	
				вар.А		вар.А		вар.Б	
				вар.Б					
V11A CTOИМOCТЬ				V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
V11B Общая сметная стоимость тмс.руб. 619,4 628,4				V4KК Потребная электрическая мощность					
в том числе:				кВт 357,7 364,3					
V11L строительно-монтажных работ -"- 334,3 325,3				кВа 114,5 34,5					
V11O оборудования -"- 285,1 303,1				ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
V11V Общая сметная стоимость на расчетный показатель руб. 20,0 13,5				03В0 Общая площадь м² 4220					
				На расчетный показатель м² 0,14 0,09					
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°С.									
Сметная документация составлена в ценах 1984г.									
В7ВА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ									
А л ь б о м I Технология производства.Части I,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 шпотов.									
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- I4I9 форматок									
В7ВА АВТОР ПРОЕКТА		Гипростроммаш, 103287, Москва, 2-я Хуторская ул. 38а.							
В7ВА 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.							
В7ВА ПОСТАВЩИК		Киевский филиал ЦИТИ, 252057, Киев-57, ул. Эжена Потье, 12 Инв. № Катал.л.№ 051406							