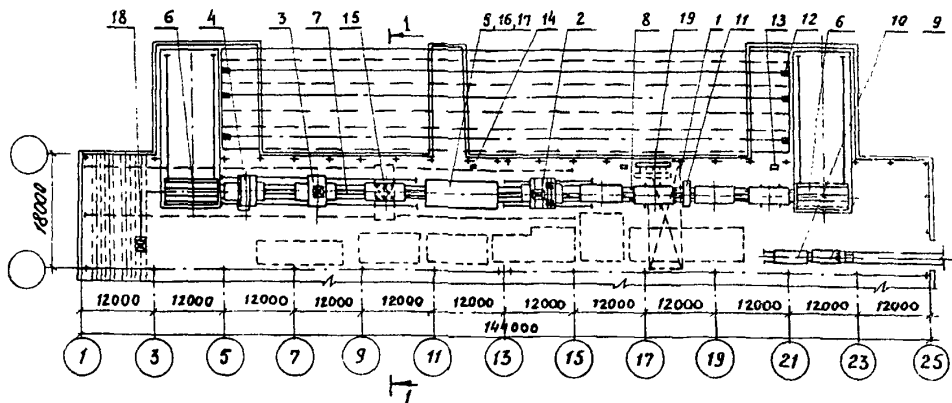
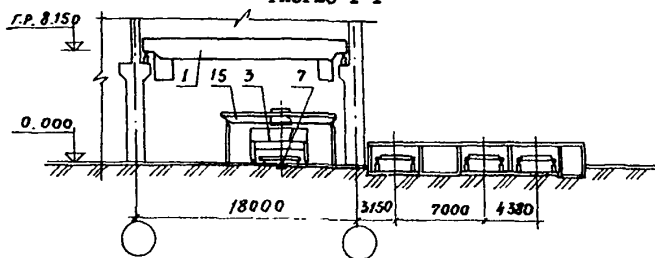


СССР	<p style="text-align: center;">СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2</p> <p style="text-align: center;">ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ</p>	<p style="text-align: right;">ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ</p> <p style="text-align: right;">409-010-50.85</p> <p style="text-align: right;">УДК 691.328.001.2</p>
ЦИТП	<p style="text-align: center;">КОНВЕЙЕРНАЯ ЛИНИЯ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 6 М</p>	Д С К А
МАЙ 1985		<p>На 1 листе</p> <p>На 2-х страницах</p> <p>Страница I</p>

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА



РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование	Кол	Поз.	Наименование	Кол
I	Кран мостовой электрический г/п 10т пролет 16,5м	I	II	Установка для смазки СМК-518	I
2	Бетоноукладчик СМК-162	I	I2	Оборудование щелевых камер СМК-445	6
3	Бетоноукладчик СМК-528	I	I3	Насосная станция СМК-3003Б	2
4	Отделочная машина СМК-46I	I	I4	Установка насосная СМК-3333.02A	I
5	Виброплита г/п 15т СМК-200Б	I	I5	Портал 2980/3I	I
6	Тележка передаточная СМК-444-02	2	I6	Кожух звукоизолирующий СМК-653	I
7	Привод конвейера СМК-3005Б-04	I	I7	Рельсы подъемные г/п 24т СМК-510	I
8	Машина для открывания и закрывания бортов СМК-513	2	I8	Бункер раздаточный СМК-2Б	I
9	Самоходная тележка г/п 20т СМК-15I	I	I9	Машина для электронатяжения стержней СМК-429	I
10	Тележка прицеп СМК-154А	I			

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-ОЮ-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 18x144м. Проект линии разработан в двух вариантах:						
Вариант А - изготовление стеновых панелей из тяжелого бетона. Вариант Б - изготовление панелей из керамзитобетона.						
G3BD ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА					ПОТРЕБНОСТЬ В СЫРЬЕ И РЕСУРСАХ	
Производство - стековые панели отапливаемых и неотапливаемых производственных зданий.					вар.А	вар.Б
Стеновые панели из керамзитобетона по серии I.432-14/80 (в.0)					Керамзитобетонная и бетонная смесь м ³ /год	22158 39692
Вариант Б м ³ /год 46466					В том числе:	
Стеновые панели из тяжелого бетона. Вариант А -" 29998					цемент т/год	7666,5 11744
В том числе: 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 43661
Расчетный показатель Iм ³ изделий					керамзит "	8290
Себестоимость продукции на расчетный показатель:					пеноополиэтилен	" 4431 1494
вариант А руб. 55,2					вода	"
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	1008II 125777
V1IA НАИМЕНОВАНИЕ					НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
					вар.А	вар.Б
V1IB СТОИМОСТЬ						
Общая сметная стоимость в том числе:					V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
тис.руб. 619,4 628,4					V4KK Потребная электрическая мощность кВт кВа	357,7 114,5 364,3 34,5
V1IL СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ						
-"- 334,3 325,3						
V1IO ОБОРУДОВАНИЯ						
-"- 285,1 303,1						
V1IV Общая сметная стоимость на расчетный показатель						
руб. 20,0 13,5						
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ						
Показатели приведены для условий строительства при расчетной зимней температуре воздуха минус 30°C.						
Сметная документация составлена в ценах 1984г.						
B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ						
Альбом I Технология производства. Части I,2.						
Альбом II Технологическое пароснабжение.						
Альбом III Тепловые агрегаты.						
Альбом IV Силовое электрооборудование.						
Альбом V Конструкции железобетонные. Конструкции металлические. Вариант А.						
Альбом VI Конструкции железобетонные. Конструкции металлические. Вариант Б.						
Альбом VII Строительные изделия.						
Альбом VIII Задание заводу-изготовителю щитов.						
Альбом IX Ведомости потребности в материалах.						
Альбом X Спецификация оборудования.						
Альбом XI Сметы.						
Альбом XII Нестандартизированное оборудование.						
Объем проектных материалов, приведенных к формату А-4- I4I9 форматок						
B7FA АВТОР ПРОЕКТА						
Гипростроймаш, 103287, Москва, 2-я Хуторская ул. 38а.						
B7FA УТВЕРЖДЕНИЕ						
Утвержден Госстроем СССР, протокол № 65 от 18.08.81г.						
Введен в действие институтом Гипростроймаш приказом №78 от 03.07.84г.						
Срок действия типового проектного решения 1987г.						
B7KA ПОСТАВЩИК						
Киевский филиал ЦПИ, 252057, Киев-57, ул. Энгельса 12						
					Инв. №	
					Катах.л. №	
					051406	