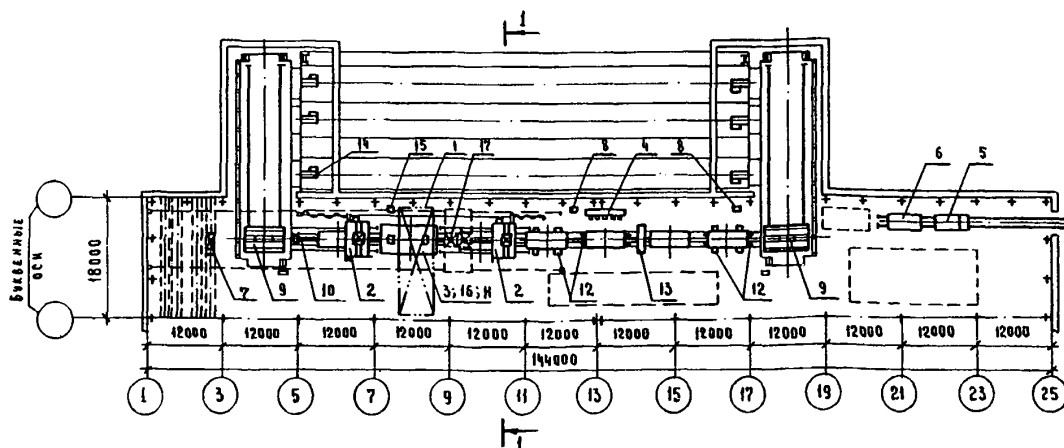
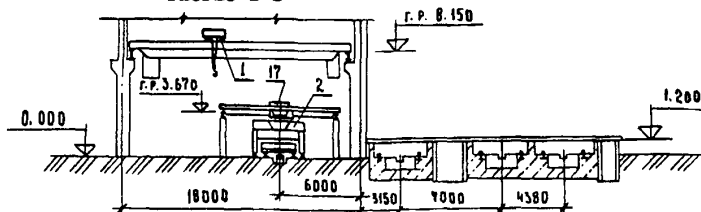


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 409-ОГО-49,85 УДК 691.328.001.2
ЦИТП	КОНВЕЙЕРНАЯ ЛИНИЯ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ РАЗМЕРОМ 3x6 м	ДСКА
МАЙ 1985		На I листе На 2-х страницах Страница I

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА



РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз	Наименование	Кол	Поз	Наименование	Кол
1	Кран мостовой электрический г/п 10 тс пролет 16,5м	1	11	Рельсы подъемные СМХ-510	1
2	Бетоноукладчик СМХ-3507	2	12	Машина для отрывания и закрывания бортов СМХ-513	2
3	Виброплощадка СМХ-200Б г/п 15 тс	1	13	Установка для смазки СМХ-518	1
4	Установка для электронного стержней СМХ-429	1	14	Оборудование щелевых камер СМХ-445	6
5	Самоходная тележка СМХ-151	1	15	Установка насосная СМХ-3333.02А	1
6	Тележка-прицеп СМХ-154А	1	16	Колух звукоизолирующий СМХ-653	1
7	Бункер раздаточный СМХ-2Б	1	17	Портал самоходный 2980/31	1
8	Установка насосная СМХ-3003Б	2			
9	Тележка передаточная СМХ-444.00.00.000-02	2			
10	Привод конвейера СМХ-3005Б-03	1			

**КОНВЕЙЕРНАЯ ЛИНИЯ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ
РАЗМЕРОВ 3 x 6 м**

**ТИПОВОЕ
ПРОЕКТНОЕ
РЕШЕНИЕ
409-ОГО-49.85**

**Лист I
Страница 2**

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Конвейерная линия предназначена для изготовления плит перекрытий размером 3x6 м с размещением в пролете размером 18x144 м.

Технологическая линия может быть расположена:

- а) в отдельно стоящем здании;
б) в помещении производственного корпуса, в крайнем пролете.

G3BD ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Выпуск продукции	м3/год	24106
в том числе:		
плиты по серии I.04I-I (в.4)	"	5976
плиты по серии I.042-I (в.1)	"	6454
плиты по серии I.442.I-I (в.1)	"	11676
Расчетный показатель	I м3 изделий	
Себестоимость продукции на расчетный показатель	руб.	56,4

ПОТРЕБНОСТЬ В СЫРЬЕ И РЕСУРСАХ

Бетонная смесь		
в том числе:	м3/год	24468
цемент	т/год	893I
песок	м3/год	1101I
щебень	"	2202I
вода	"	4893
Пар	т/год	5472
Электроэнергия	тыс.квт.час в год	396
Расход тепла на технологические нужды (максимально)	Гкал/час	0,666
Расход воздуха	м3/год	133100

Наименование	Кол.
--------------	------

Наименование	Кол.
--------------	------

V1IA СТОИМОСТЬ

V1IB Общая сметная стоимость	тыс.руб.	530,6
в том числе:		
V1IL строительно-монтажных работ	"	248,4
V1IO оборудования	"	282,2
V1IV Стоимость общая на расчетный показатель	руб.	22,0

V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

V4KK Потребная электрическая мощность	кВт	319
	кВа	116
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
G3OB Общая площадь	м2	3276
На расчетный показатель	"	0,14

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Показатели приведены для условий строительства при расчетной зимней температуре воздуха минус 30°C.
Сметная документация составлена в ценах 1984 г.

B7BA 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.
Альбом VI	Строительные изделия.
Альбом VII	Задание завод-изготовителю щитов.
Альбом VIII	Ведомости потребности в материалах.
Альбом IX	Спецификация оборудования.
Альбом X	Сметы.
Альбом XI	Нестандартизированное оборудование.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А-4 - 1048 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.№ 051405