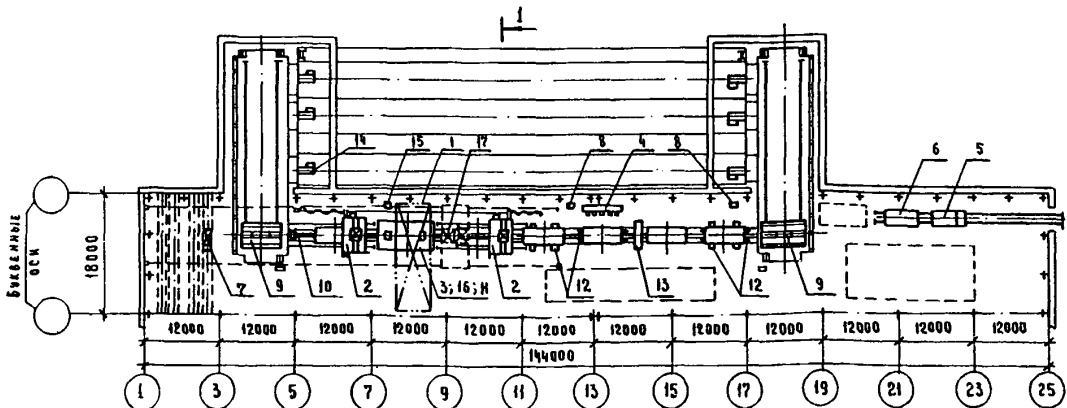
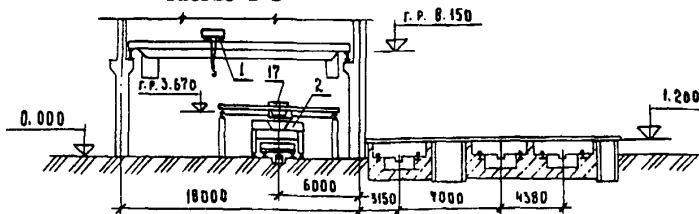


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 409-010-49,85 УДК 691.328.001.2
ЦИТП	КОНВЕЙЕРНАЯ ЛИНИЯ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ РАЗМЕРОМ 3x6 м	ДСКА
МАЙ 1985		На I листе На 2-х страницах Страница I

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА

РАЗРЕЗ I-I

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

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

КОНВЕЙЕРНАЯ ЛИНИЯ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ
РАЗМЕРОВ 3 x 6 м

ТИПОВОЕ
ПРОЕКТНОЕ
РЕШЕНИЕ
409-010-49.85

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 в том числе:	м ³ /год	24106
плиты по серии I.041-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 м ³ изделий	
Себестоимость продукции на расчетный показатель	руб.	56,4

ПОТРЕБНОСТЬ В СЫРЬЕ И РЕСУРСАХ

Бетонная смесь		
в том числе:	м ³ /год	24468
цемент	т/год	8931
песок	м ³ /год	11011
щебень	"	22021
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	м ³ /год	133100

Наименование Кол.

Наименование Кол.

V1IA СТОИМОСТЬ

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

V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

V4KB Потребная электрическая мощность	кВт	319
	кВа	116
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
G3OB Общая площадь	м ²	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 плит.
Альбом VIII	Ведомости потребности в материалах.
Альбом IX	Спецификация оборудования.
Альбом X	Сметы.
Альбом XI	Нестандартизованное оборудование.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А-4 - 1048 форматок

B7BA АВТОР ПРОЕКТА Гидростроммам, 103287, Москва, 2-я Хуторская ул. 38а.

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госстроем СССР, протокол № 65 от 18.08.81г. Введен в действие институтом Гидростроммам приказом № 78 от 03.07.84г. Срок действия типового проектного решения 1987г.

B7BA ПОСТАВЩИК Киевский филиал ЦИПЦ, 252057, Киев-57, ул.Эжена Потье, 12

Инв.№

Катал.л.№ 051405