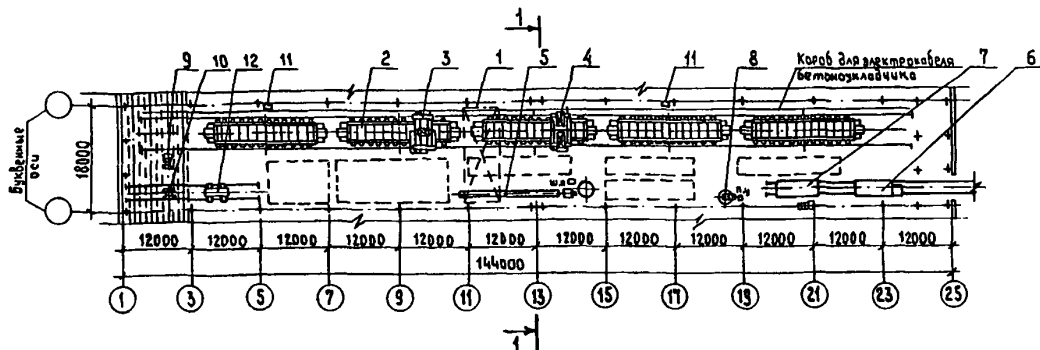
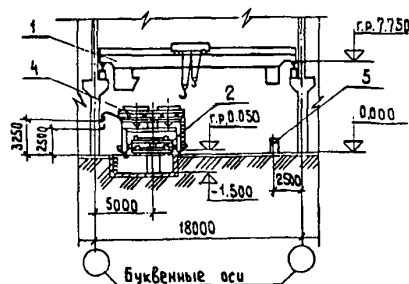


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 409-10-054.86 УДК 69.002.2
ЦИТП	СТЕНДОВАЯ ЛИНИЯ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ КОМПЛЕКСНЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ТИПА "П" РАЗМЕРОМ 3 x 18 м	ДИКА
ДЕКАБРЬ 1986		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА



РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование	Кол.	Поз.	Наименование	Кол.
I	Кран мостовой электрический грузоподъемностью 32/5т пролет 16,5м	I	7	Тележка-прицеп СМЖ-154А	I
2	Установка для формирования двускатных плит типа "П" 3x18м 3064/4	5	8	Установка для приготовления мыльной эмульсии 2779/13	I
3	Бетоноукладчик СМЖ-530	I	9	Бункер раздаточный СМЖ-2Б	I
4	Бетоноукладчик СМЖ-529	I	10	Бункер выдачи бетона СМЖ-355	I
5	Линия заготовки арматуры СМЖ-213А	I	11	Установка насосная СМЖ-3003Б	2
6	Самоходная тележка СМЖ-151А	I	12	Самоходная тележка определяется при привязке проекта	I

**СТЕНДОВАЯ ЛИНИЯ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ КОМПЛЕКСНЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ
ТИПА "П" РАЗМЕРОМ 3 x 18м**

**ТИПОВЫЕ
ПРОЕКТНЫЕ
РЕШЕНИЯ**
409-10-054.86

Лист I
Страница 2

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Изготовление комплексных плит покрытия типа "П" размером 3 x 18м предусмотрено на стандовой линии, состоящей из пяти установок для формования двухслойных плит типа "П", размещенных в линию, в пролете длиной 144м, шириной 18м с высотой подкранового пути 7,75м

Стандовая линия может быть размещена:

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

ГЗВД ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Продукция-железобетонные изделия для малоуклонных покрытий одноэтажных зданий промышленных предприятий серии 1.465.1-13

в тяжелом бетоне м3/год 5483
в объеме изделий -" II858

Расчетный показатель 1м3 изделий

Себестоимость продукции на расчетный показатель руб. 53,1

Уровень механизации % 57

ПОТРЕБНОСТЬ В СЫРЬЕ И РЕСУРСАХ

Тяжелый бетон	м3/год	5565
Керамзитобетон	-"	5177
Раствор	-"	1294
Арматурная сталь	т/год	330
Цемент	-"	3391
Щебень	м3/год	5008
Керамзит	-"	5435
Песок	-"	3928
Вода	-"	1890
Рубероид	-"	63750
Битумная эмульсия	-"	67,7
Пар Р=4ати	т/год	3890
Электросенергия	МВт.ч/год	173
Расход тепла на техноло- гические нужды (максимально)	Гкал/год	2,101
Расход воздуха	м3/год	61513

ГЗДД РЕЖИМ РАБОТЫ И ШТАТЫ

Количество смен	2
Коэффициент сменности	2
Общее количества работающих в том числе:	23
рабочих	18
то же в наиболее многочислен- ную смену	9
Выработка на I работающего	м3 516
Выработка на I рабочего	-"- 659

Наименование	Кол.	Наименование	Кол.
V11A СТОИМОСТЬ		V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
V11B Общая сметная стоимость тыс.руб. 244,9		V4KK Потребная электрическая мощность кВт 44,51	
в том числе:			
V11L строительно-монтажных работ -" 61,2		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
V11O оборудования -" 183,7		G3OB Общая площадь м2 2592	
V11V Стоимость общая на расчетный показатель руб. 20,7		V1OK Общая площадь на расчетный показатель -" 0,07	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Показатели приведены для условий строительства при расчетной зимней температуре воздуха минус 30°C.

Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984г.

СТЕНДОВАЯ ЛИНИЯ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ КОМПЛЕКСНЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ
ТИПА "П" РАЗМЕРОМ 3 x 18м

ТИПОВЫЕ
ПРОЕКТНЫЕ
РЕШЕНИЯ
409-10-054.86

Лист 2
Страница 3

В7БА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- Альбом I Пояснительная записка
- Альбом II Технология производства
Технологическое пароснабжение
Силовое электрооборудование
Автоматизация тепловой обработки изделий
- Альбом III Конструкции железобетонные
Строительные изделия
Конструкции металлические
- Альбом IV Задание заводу-изготовителю щитов
- Альбом V Спецификации оборудования
- Альбом VI Сметы
- Альбом VII Ведомости потребности в материалах

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 467 форматок

В7БА АВТОР ПРОЕКТА ВГПИ "Гипростроммаш", 103287, Москва, 2-я Хуторская ул. 38а

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР, протокол № ВА-15 от 13.04.83
Введены в действие ВГПИ "Гипростроммаш", приказ № 37 от 17.04.86
Срок действия типовых проектных решений 1990г.

В7КА ПОСТАВЩИК Киевский филиал ЦИТП, 252057, Киев-57, ул. Эжена Потье, 12

Инв.№

Катал.л.№ 055585