



КОНВЕЙЕРНАЯ ЛИНИЯ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ КОМПЛЕКСНЫХ ПЛИТ  
ПОКРЫТИЯ РАЗМЕРОМ 3 x 6м

ТИПОВЫЕ  
ПРОЕКТНЫЕ  
РЕШЕНИЯ  
409-10-055.86

Лист I  
Страница 2

**D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Конвейерная линия предназначена для изготовления комплексных плит покрытия размером 3 x 6м с размещением в пролете 18 x 144м.

Технологическая линия может быть размещена:

- в отдельно стоящем здании,
- в помещении производственного корпуса, в крайнем пролете.

**G3BD ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

Продукция - комплексные железобетонные  
плиты покрытий одноэтажных промышленных  
зданий по ГОСТ 22701.6-79  
серия 1.465.1-10/82 в.1

в тяжелом бетоне м<sup>3</sup>/год 12998  
в объеме изделий -" 40467

Расчетный показатель 1м<sup>3</sup> изделий

Себестоимость продукции  
на расчетный показатель руб. 42,7

Уровень механизации % 75

**ПОТРЕБНОСТЬ В СЫРЬЕ И РЕСУРСАХ**

Тяжелый бетон	м <sup>3</sup> /год	13193
Крупнопористый керамзитобетон	-"	25265
Раствор	-"	2616
Арматурная сталь	т/год	1720
Цемент	-"	9208
Щебень	м <sup>3</sup> /год	11874
Керамзит	-"	26529
Песок	-"	8814
Вода	-"	6688
Рубероид	м <sup>2</sup> /год	204715
Битумная эмульсия	м <sup>3</sup> /год	205
Пар Р=4ати	т/год	6718
Электроэнергия	МВт.ч/год	417
Расход тепла на техно- логические нужды (максимально)	Гкал/год	3,628
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /год	126860

**G3DD РЕЖИМ РАБОТЫ И ШТАТЫ**

Количество смен	2
Коэффициент сменности	2
Общее количество работающих в том числе:	
рабочих	31
то же в наиболее многочис- ленную смену	15
Выработка на I работающего	м <sup>3</sup> 1124
Выработка на I рабочего	-"- 1305

Наименование	Кол.	Наименование	Кол.
<b>V11A СТОИМОСТЬ</b>		<b>V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>	
V11B Общая сметная стоимость тыс.руб. 531,0 в том числе:		V4KK Потребная электрическая мощность кВт 107,1	
V11C строительно-монтажных работ -" 243,1		<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
V11D оборудования -" 287,9		G3OB Общая площадь м <sup>2</sup> 5132	
V11V Стоимость общая на расчетный показатель руб. 13,1		V4OK Общая площадь на расчетный показатель -" 0,13	

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

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

Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984г.

КОНВЕЙЕРНАЯ ЛИНИЯ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ КОМПЛЕКСНЫХ ПЛИТ  
ПОКРЫТИЯ РАЗМЕРОМ 3 x 6м

ТИПОВЫЕ  
ПРОЕКТНЫЕ  
РЕШЕНИЯ  
409-10-055.86

Лист 2  
Страница 3

**ВУЗА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

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

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 798 форматок

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

ВУЗА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждена 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.

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

Инв. №  
Катал. л. № 055586