

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

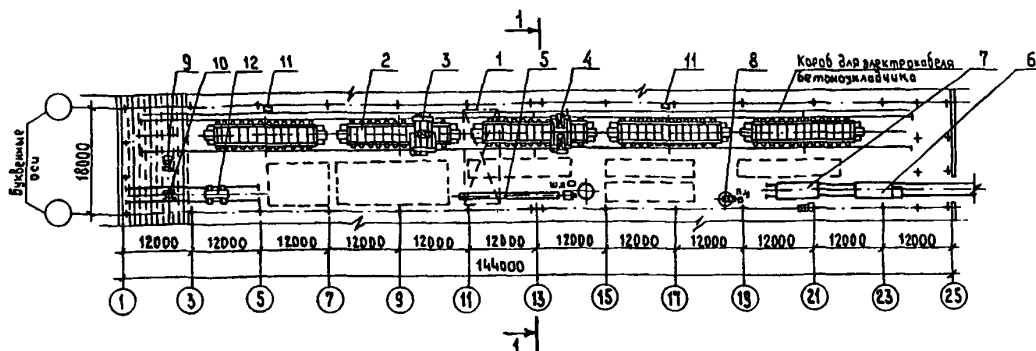
D I K A

ДЕКАБРЬ

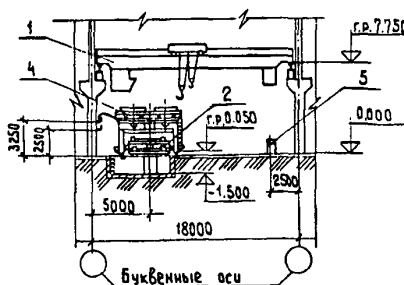
1986

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 формования 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	II	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			
D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА							
Изготовление комплексных плит покрытия типа "П" размером 3 x 18м предусмотрено на стендовой линии, состоящей из пяти установок для формования двухслойных плит типа "П", размещенных в линии, в пролете длиной 144м, шириной 18м с высотой подкранового пути 7,75м							
Стендовая линия может быть размещена:							
а) в отдельно стоящем здании, б) в помещении производственного корпуса.							
G3BD ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА			ПОТРЕБНОСТЬ В СЫРЬЕ И РЕСУРСАХ				
Продукция-железобетонные изделия для малоуклонных покрытий одноэтажных зданий промышленных предприятий серии I.465.1-13			Тяжелый бетон	м3/год 5565			
в тяжелом бетоне м3/год 5483			Керамзитобетон	-"- 5177			
в объеме изделий -"- II858			Раствор	-"- 1294			
Расчетный показатель Iм3 изделий			Арматурная сталь	т/год 330			
Себестоимость продукции на расчетный показатель руб. 53,1			Цемент	-"- 3391			
Уровень механизации % 57			Щебень	м3/год 5008			
			Керамзит	-"- 5435			
			Песок	-"- 3928			
			Вода	-"- 1890			
			Рубероид	-"- 63750			
			Битумная эмульсия	-"- 67,7			
			Пар Р=4ати	т/год 3890			
			Электроэнергия	МВт.ч/год 173			
			Расход тепла на технологические нужды (максимально)	Гкал/год 2,101			
			Расход воздуха	нм3/год 61513			
G3DD РЕЖИМ РАБОТЫ И ШТАТЫ							
Количество смен							
Коэффициент сменности							
Общее количество работающих в том числе:							
рабочих							
то же в наиболее многочисленную смену							
Выработка на I работающего м3 516							
Выработка на I рабочего -"- 659							
V1IA СТОИМОСТЬ		Наименование					
V1IB Общая сметная стоимость тыс.руб. 244,9		Кол.					
в том числе:							
V1IL строительно-монтажных работ -"- 61,2							
V1IO оборудования -"- 183,7							
V1IV Стоимость общая на расчетный показатель руб. 20,7							
V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		Наименование					
V4KK Потребная электрическая мощность кВт 44,51		Кол.					
TEХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
G3OB Общая площадь м2 2592							
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
В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		
<p>Альбом I Пояснительная записка</p> <p>Альбом II Технология производства Технологическое пароснабжение Силовое электрооборудование Автоматизация тепловой обработки изделий</p> <p>Альбом III Конструкции железобетонные Строительные изделия Конструкции металлические</p> <p>Альбом IV Задание заводу-изготовителю щитов</p> <p>Альбом V Спецификации оборудования</p> <p>Альбом VI Сметы</p> <p>Альбом VII Ведомости потребности в материалах</p>		
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 467 форматок		
В7ВА АВТОР ПРОЕКТА	ВГПИ "ГипростроМаш", 103287, Москва, 2-я Хуторская ул. 38а	
В7НА УТВЕРИДЕНИЕ	Утвержден Госстроем СССР, протокол № ВА-15 от 13.04.83 Введен в действие ВГПИ "ГипростроМаш", приказ № 37 от 17.04.86	
	Срок действия типовых проектных решений	1990г.
В7КА ПОСТАВЩИК	Киевский филиал ЦИПП, 252057, Киев-57, ул. Эжена Потье, 12	
Инв. № Катал. л. № 055585		