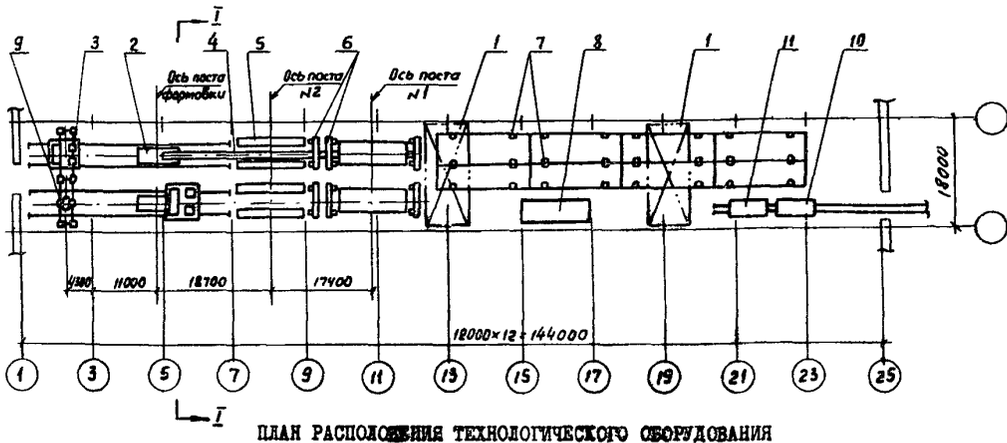
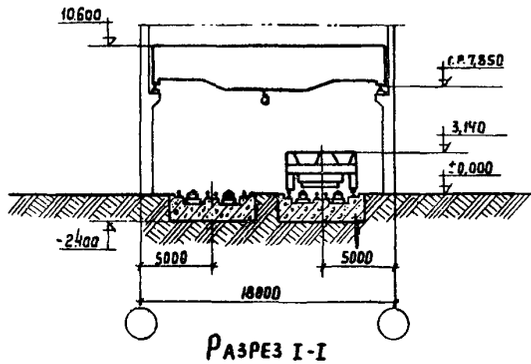


	<p>АГРЕГАТНО-ПОТОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ СТЕН И ПОКРЫТИЙ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА С ДВУМЯ ФОРМОВОЧНЫМИ ПОСТАМИ 8x12м ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 80-40 ТЫС. КУБ.М в Г О Д</p>	<p>П А С П О Р Т ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 409-10-16/72 УДК 725.42:691</p>
<p>ЧАСТЬ <b>2</b> Раздел 4 Подгруппа 409-10</p>		<p>Разработан институтом Гипростромман 108287, г. М о с к в а, 2-я Хуторская, д.38а Утвержден и введен в действие институтом Гипростромман с 1.П.73г. приказ № 107 от 26/ХП-72г.</p>



### ЭКСПЛИКАЦИЯ

1. Кран мостовой электрический грузоподъемностью 80/5 т
2. Виброплощадка грузоподъемностью 24 т СМХ-199А
3. Бетонукладчик СМХ-162
4. Ролиганг поста 8x12 м СМХ-12А
5. Стол для арматуры 7151/21СА
6. Установка для натяжения арматуры 7228/2М
7. Пакетировщик для форм СМХ-294
8. Стенд для контроля и ремонта изделий
9. Бункер раздаточный СМХ-2А
10. Самоходная тележка грузоподъемностью 20 т СМХ-151
11. Тележка - прицеп грузоподъемностью 20 т СМХ-154

## РЕЖИМ РАБОТЫ И ПЛАТЫ

Рабочих дней в году	-	262
Количество смен	-	2
Общее число работающих	-	37
в т.ч. рабочих	-	35
То же в наибольшей смене	-	17
Коэффициент сменности	-	2,04

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ

Цемент	т	459
Стали	"	92,7
в т.ч. арматурной	"	38,5
Железобетона	м <sup>3</sup>	1548
в т.ч. сборного	"	5,0
Лесоматериалов	"	148
Кирпича	тыс. шт.	0,5

## СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

	Вид армирования		
	стержни	пряди	проволока
Общая	тыс. руб. 765,83	776,82	765,83
Строитель- но-мон- тажных работ	" 157,22	157,22	157,22
Оборудо- вания	" 608,61	619,60	608,61
1 м <sup>2</sup> рабо- чей пло- щади	руб. 295,60	299,70	295,60
1 м <sup>3</sup> вы- пускаемой продукции	руб. 21,40	21,70	21,40

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Расход воды	л/сек.	-	1,60
	м <sup>3</sup> /сутки	-	28,65
Потребная мощность электроэнергии	квт	-	108,10

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Сметная стоимость строительства определена в нормах и ценах, введенных с 1.1.69 г.

## СОСТАВ ПРОЕКТА

- Альбом I - Пояснительная записка. Технологические чертежи.
  - Альбом II - Чертежи по технологическому пароснабжению и промпроводкам. Чертежи санитарно-технических систем и устройств.
  - Альбом III - Строительные чертежи.
  - Альбом IV - Электротехнические чертежи. Чертежи по автоматизации тепловых процессов.
  - Альбом V - Заказы на спецификации.
  - Альбом VI - Сметы.
  - Альбом VII - Чертежи на нестандартизированное оборудование.
- Объем проектных материалов - 999 форматок.

Проект распространяет: Киевский филиал Центрального института типового проектирования, 252057 Киев, ул. Эжена Погье, 12

## ПОТРЕБНОСТЬ В РЕСУРСАХ И СЫРЬЕ

Бетонной смеси	м <sup>3</sup>	35334
Годовой расход сжатого воздуха	"	125280
Годовой расход смазки	т	198
Годовой расход воды	м <sup>3</sup>	6245
Годовой расход пара	т	10811
Годовой расход электро- энергии	тыс. квтч	121,0

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Фундаменты под оборудование - бетонные и железобетонные, монолитные, индивидуальные.

Каналы подпольные - бетонные, монолитные.

Покрытие каналов - сборные, железобетонные плиты, серия ИС-01-04 вып.7, типоразмеров - 2.

Канализационные колодцы - сборные, железобетонные, серия 3900-2, вып.5, типоразмер - I.

Камеры периодического действия - железобетонные, монолитные.

Крышки камер периодического действия - стальные, индивидуальные, утепленные пенобетоном.

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
В ПРЕДЕЛАХ ПРОЛЕТА

Водопровод - раздельный: производственный - на охлаждение конденсата, долив водяных затворов и затворов камер периодического действия, к поливочным кранам; напор на вводе - 15 м водяного столба.

хозяйственно-питьевой - к питьевому фонтанчику.

Канализация - производственная.

Электроснабжение - от сети напряжением 380/220 вольт.

Инв. №  
Пасп. № 030375