

CK-2

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
Часть 2

409-015-134.93

ГП
ЦГПК

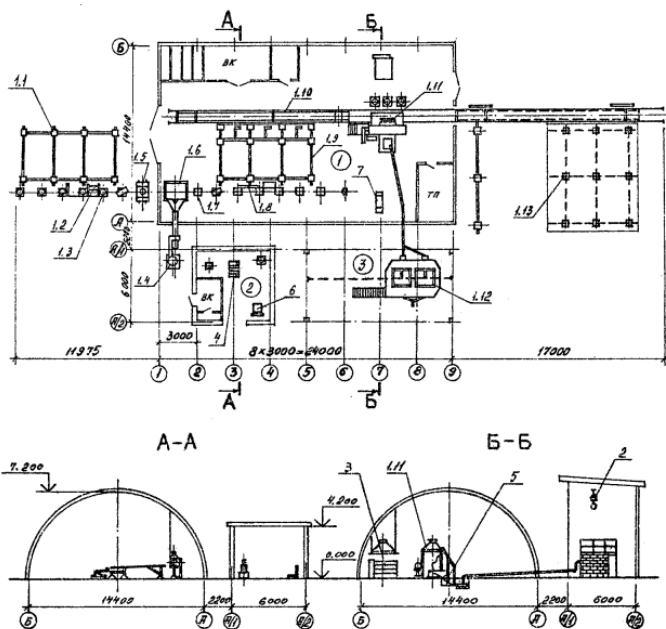
Отделение изоляции труб производственной базы строительных организаций малой мощности

июль
1994

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

На 3 страницах
Страница 1

План расположения технологического оборудования на отм 0.000



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Номер	Наименование	Площадь, м ²
1	Цех изоляции труб	345.6
2	Праймерная	36.0
3	Навес	72.0

<p align="center">Отделение изоляции труб производственной базы строительных организаций малой мощности</p>	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 409-015-134.93	Страница 2
--	--	-------------------

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование и марка	Кол.	Поз.	Наименование и марка	Кол.
1	Линия изоляции труб ЛИТ-2, в составе :	1	1.10	Тележка ЛИТ-2.6.1.00.000	1
1.1	Стеллаж для труб ЛИТ-2.05.00.000	1	1.11	Поливочная машина ЛИТ-2.80.00.000	1
1.2	Сбрасыватель ЛИТ-2.10.00.000	1	1.12	Котел битумоварочный стационарный ЛИТ-2.81.00.000	1
1.3	Подающее устройство ЛИТ-2.25.00.000	2	1.13	Стеллаж готовой продукции ЛИТ-2.85.00.000	1
1.4	Механизм отсоса ЛИТ-2.30.00.000	1	2	Таль электрическая ТЭ100М-52-124-01	1
1.5	Печь ЛИТ-2 35.00.000	1	3	Станок для резки крафт- бумаги	1
1.6	Очистительная машина ЛИТ-2.40.00.000	1	4	Смеситель для праймера	1
1.7	Праймирующее устройство ЛИТ-2.45.00.000	1	5	Насос битумный ДС-125А	1
1.8	Сбрасыватель с рольганга ЛИТ-2.50.00.000	1	6	Весы товарные ВТ4014-500Щ	1
1.9	Стеллаж промежуточный ЛИТ-2.55.00.000	1	7	Компрессор гаражный С415М	1

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Отделение изоляции труб предназначено для антикоррозийной изоляции труб, применяемых при строительстве газопроводов.

Отделение размещается в здании арочного типа из металлоконструкций комплектной поставки площадью 14,4 X 30 м.

Приготовление праймера в отдельно стоящем помещении.
Битумоварочный котел располагается под навесом.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Отделение предназначено для изоляции труб газопроводов. Изоляция труб осуществляется на высокопроизводительной линии ЛИТ-2.

Трубы краном-погрузчиком подаются на стеллаж линии. Сбрасывателем трубы транспортируются со стеллажа на опорные стойки, которые служат для поддержки и транспортировки трубы. Труба подается к печи, в которой происходит очистка от снега и наледи в зимнее время и сушка труб. Из печи труба поступает на механизм очистки. Очищенная труба передвигается к праймерному устройству, где наносится грунтовка. Огрунтованная труба передается на промежуточный стеллаж, откуда подается на изоляционную тележку. Тележка транспортирует трубу в зону поливочной машины для изоляции и доставляет изолированную трубу к стеллажам готовой продукции. Погрузка изолированных труб осуществляется краном-погрузчиком.

Отделение изоляции труб производственной базы строительных организаций малой мощности			ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 409-015-134.93	Страница 3
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА			РЕЖИМ РАБОТЫ И ШТАТЫ	
Продукция :			Численность работающих	
- трубы изолированные, м 150000			общая, чел	23
			в т.ч. рабочих, чел	18
			в наибольшую смену, чел	12
ПОТРЕБНОСТЬ В СЫРЬЕ И МАТЕРИАЛАХ (годовая)			Количество рабочих	
Трубы т 6400			дней в году	260
Битум твердый т 1302			Количество смен в сутки	2
Крафт-бумага т 216			Продолжительность смены, час	8
Стеклохолст м2 378000				
Электроэнергия кВт 62.3				
СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ				
Альбом 1 ТХ Технологические чертежи				
Альбом 2 СО Спецификация оборудования				
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 46 форматок				
АВТОР ПРОЕКТА		АО "Институт "Тульский Промстройпроект" 300000, Тула, Л Толстого, 114-а		
УТВЕРЖДЕНИЕ		Утверждены Госстроем РФ, письмо от 10.05.94 № 9-3-1/78 Введены АО "Институт "Тульский Промстройпроект". Приказ от 23.05.94 № 16 Срок - 1998 г.		
ПОСТАВЩИК		Государственное предприятие-Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп. 2		
Инв. N Ц00196 Кат.л. N Ц00349				