

СУШИЛКА ПАРОВАЯ НА 5 КАМЕР НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ И 2 КАМЕРЫ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ, ОБШЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ — 46,6 ТЫС.МЗ УСЛОВНЫХ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В ГОЛ С ОСТЫВОЧНЫМ ОТЛЕЛЕНИЕМ.

ПАСПОРТ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

№ 411-2-34/71
УДК. 674.047

2

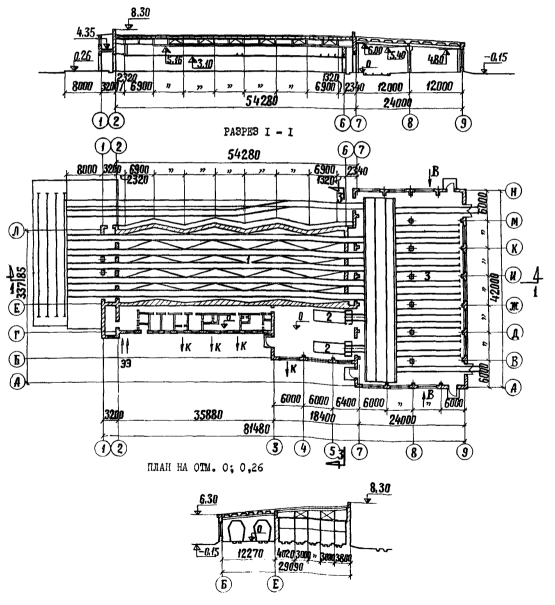
Раздел 4

Группа 411-2 Область применения — районы с обычными геологическими условиями, с расчётной вимней гемпературой наружного воздука — $20\,^{\circ}\text{C}$, — $30\,^{\circ}\text{C}$ (основное решение) и — $40\,^{\circ}\text{C}$.

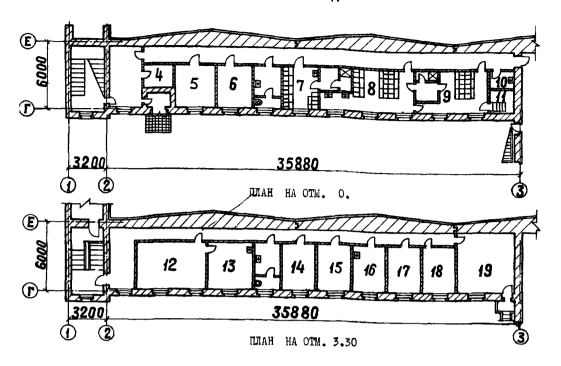
Нормативная снегован нагрузка для ІУ района—
— I50 кг/м2. Нормативный скоростной напор ветра
для П района— 35 кг/м2. Класс здания— П.
Степень огнестойкости— П. Степень долговечности—П.

Разработан Гипродревом, Ленинград, П-42, Петровский пр., 14/1.

Утвержден и введен в действие инплеспромом СССР с 1.Ш.72 г. (протокол \approx 22 от 25 февраля 1972 г.).



PASPES 3 - 3



 Камеры непрерывного деиствия Камеры периодического действия Остывочное помещение 	532,0 30,9 505,0	м2 п	10. Кладовая уборочного инвентаря 11. Помещение для сущии одеяди 12. Помещение КИП	4,2 M2 6,6 " 23,8 "
4. Кладовая 5. Комната обогрева 6. Курительная	5,3 14,0 12,0	1) 11 14	I3. Лабора тория I4. Вытяжная венткамера I5. Приточная венткамера	I6,5 " 10,8 " I2,6 "
7. Женскии гардероб на 9 человек 8. Мужской гардероб на 17 человек 9. Мужской гардероб рабочей блежды на 13 человек	12,8 32,0 26,9	n " fi	16. Комната приема пищи 17. Комната начольника цеха 18. Рабочан комната 19. Красный уголок	II,8 " II,8 " II,8 " 35,0 "

описание проекта

Проект предназначен для строительства на 2- или 4- рамных лесопильных заводах для сушки по Ш категории качества пиломатериалов, используемых в производстве столярно-строительных изделий, стротаного погонажа, тары и т.п.

В состав сушильного блока входят: камеры непрерывного действия (5 сушильных туннелей), камеры периодического действия, остывочное отделение, лаборатория, помещение щитов КИП и автоматики.

Проектом предусмотрена подача в сушку штабеля, сформированного на треках из двух сушильно-транспортных пакетов, Перемещение по фронту камер, закатка и выкатка сушильных штабелей предусмотрена с помощью траверсных тележек ЭТ-2О. Высущенный штабель пиломатериалов выкатывается из камеры и подавтся в остывочное отделение, где выдерживается в течение двух суток. После выдержий штабель выкатывается наружу для дальнейшей разборки автопогрузчиком.

производственная программа

PERMM PAGOTH W LITATH

I. Годовой сбъём сушки	- 46650	м3	Количество смен Общее число работающих	- 3 - 26
2. Выработка на I чел- -день производствен- ных рабочих, без учста рабочих на фор- мирование пакетов и разгрузку			том числе производ-	- 22
	- I5, 6	м3	производственных рабочих, без учета рабочих на фор- мирование пакетов и разгрузку	- 12
			количество работающих в наибольшую смену	- 10
			Коэффициент сменности	- 2.6

ГИПРОДРЕВ

Сушилка паровая на 5 камер непрерывного дей-ствия и 2 камеры периодического действия об- типовой проект ных пиломатериалон в тод с обтавочным отделен № 411-2-34/71

Паспорт лист 2.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

OBBEM		
Строительный	M3	I55I 4
В т.ч. бытовых	tī	1691
сущильных камер помещения остывочного	n	7000 6823
на ра счётну ю өдиницу	Ħ	0,33
СЛОШАДЬ		
Застройки	M2	2499
В т.ч. бытовых остивочного	n	241
помещения сущильных камер	n n	1063 1195
на расчётную	_	

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ

единицу

0,05

#TO 6

цемента Стали Железобетоне	т из	72.5 719.8
В г.ч. сборного Лесоматериалов	Ħ	214,I 341,0
Кирпича тыс	·NT.	492,0
CMETHAR CTON	MOCTL	
Общая тыс	.pyd.	382,3
Строительно-монтаж- ных работ Оборудования	Ħ	256,6 125,7
I из сушильной камеры I из остивочного	pyd.	16,5
отделения Ка расчётную единицу	11 11	6,0 8,2

ТРУЛОВНЕ ЗАТРАТЫ

Возведения здения Возвеления 1 м3	чдн.	7000
возведения I мэ гдания сушилки	Ħ	0,67
Возведения I м3 остивочного помещения	3 10	0.30

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Расход	воды	Cyr.	- 3,65
Расход	тепла	ккал.	3039930
Расход	пара на производ-	±748¢	5,8
D 1.4.	ственные нужды	11	2602300
	ОТОПЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИЮ	n	117630 32000
	горячее водоснабжение	Ħ	60000
	возлушные заве	СИ 11	228000

Потребная мощность токопривиников KBT. I32.9

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Фундаменты — под Стены сушильных камер и бытовых по-мещений — ленточные бутобетонные; в остивочном поме-щении ленточные и столбовые бутобетонные;под колонны — сборные ж.б. по серии КЭ-ОІ-49 в. П и инд. бундаментные балки по серии КЭ-ОІ-23 в. І. Колонны — сборные ж.б. по серии КЭ-ОІ-49, в.2 и инд. Стены — наружные и внутренние бытовых помещений, остывочного помещения и помещения камер периодического действия — кирпичные. Стены — наружные сушильных камер непрерывного действия двухслойные: с внутренней стороны — из бегона, с наружной — кирпичные. наружной - кирпичные. Стены внутренние сушильных камер непрерывного дейстывия - из бетона; стены сушильных камер периодического действия - метаплические индивидуальные. Перекрытия - над камерами непрерывного действия и в коридоре упревления - ж.б. монолитные; над бытовыми помещениями - сборные ж.б. панели серии ИИ-03-02, альбом - 23-64. Перегородки - кирпичные, из стеклянных пустотелых бисков. блоков. Лестницы — из сборных элементов по металлическим косоурам, ступени по ГОСТ 8717-69, типоразмеров 3. Покрытие — над сушильными камерами непрерывного дей-Покрытие — над сушильными камерами непрерывного действия — деревянное; над прочими помещениями — плиты сборные ж.б. серии ПК-OI-III, типоразмеров I; ПК-OI-III типоразмеров I; Полы — в камерах непрерывного действия — сетонные; в камерах периодического действия — цементно-песчаные; в сатывочном помещении — асфальтобетонные; в бытовых помещениях — из керамических плиток, мозаичные, цемент но-песчаные, из линоперия.

Окна — деревянные по ГОСТ 12506-67 и II214-65.

Двери — деревянные по ГОСТ 14624-69, 6629-64 и по серии I.135-I, альбом I; по серии 2.435-6; в. I; двери сушильных камер — индивидуальные.

Ворога — деревянные с автоматической воздушной завесой — индивидуальные. сой - индивидуальные. Отделка наружная — кирпичная кладка с расшивкой швов. Отделка внутренняя — в остывочном помещении, в кори-доре управления, в помещении с камерами периодическо-то действия — известковая побелка; в сушильных камерах вепрерывного действия обработка асборминловым даком; в бытовых помещения — известковая побелка, ищевой кирпич светлого тоне, облицовке сухой штукатуркой, керамическими глазурованными плитками. Неибольший вес конструкции — 5,5 т — балка покрытия.

инженерное оборудование

Водопровод — объединенный: хоз.производственный и противопожерный. Непор на вводе 12 м; 21,5 м. Канализация — раздельная: бытовая и производственная. Отопление — от внешнего источника. Теплоноситель — —пар, давлением 3 и 5 ата. Вентиляция — приточно-вытяжная с механическим побужде-HNOM. нием. Горячее водоснабжение — от бойлерной. Эдектроосвещение — лэмпами накодивания от сети 380/220д Силовое оборудование — от РП на напрыжение 380/220 в. Слаботочные устройства — телефон., редио, электрочасы.

дополнительные данные

Бытовые помещения запроектированы с учетом СНИП П-М.3-68. Сметнея стоимость строительства определеня в ценях, установленных с I.I.69 г.

Типовой проект № 4II-2-34/71 является корректировкой типового проекта № 4II-2-34. Типовой проект № 4II-2-34 протоколом № 22 от 25 февраля 1971 г. аннулируется.

СОСТАВ ПРОЕКТА:
Альбом I — Архитектурно-строительная честь.
Альбом II — Электротехническая честь.
Альбом II — Электротехническая и сантехническая чести.
Объем проектическая проектическая проектическая чести.

Объем проектных материолов: 834 форматки.

Проект распространнет: Гипродрев, 197042, Ленинград, П-42, Петровский пр., 14/1.

HHB. 12 Naca. № 030200