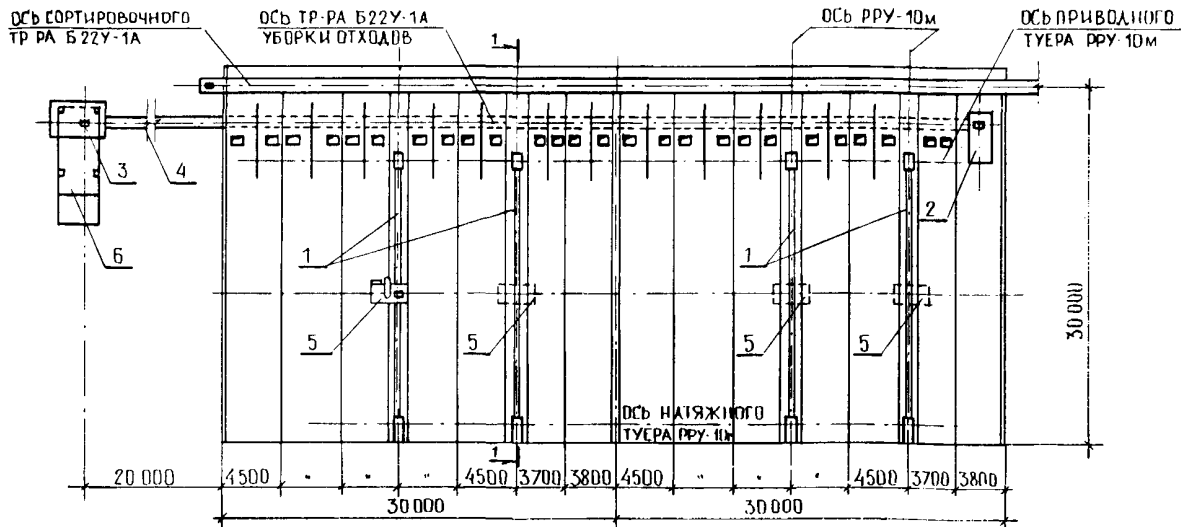
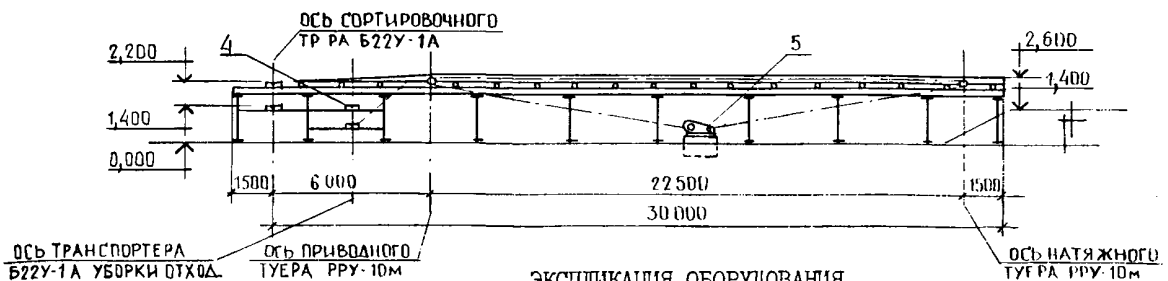


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 4II-I-0144.87
ЦИТП	ЭСТАКАДА ДЛЯ РАЗДЕЛКИ ХЛЫСТОВ РАЗМЕРОМ 30x30 м (В ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ) НИЖНЕГО СКЛАДА МОЩНОСТЬЮ 50 ТЫС.М <sup>3</sup> ДРЕВЕСИНЫ В ГОД	УДК 69I.II
ИЮНЬ 1988		На I листе На 2-х страницах Страница I

ПЛАН



РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование и марка	Кол.	Поз.	Наименование и марка	Кол.
1.	Разгрузочно-растаскивающее устройство РРУ-10М	2	4.	Транспортер уборки отходов Б22-У1А	1
2.	Приводная станция транспортера уборки отходов Б22-У1А	1	5.	Лебедка разгрузочно-растаскивающая ЛРР-1М	2
3.	Натяжная станция транспортера уборки отходов Б22-У1А	1	6.	Погрузчик скиповый ЛБ-175	1

## D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Эстакада представляет собой пространственную конструкцию площадки на опорах-стойках с высотой над поверхностью земли 2,6 м. Площадка оборудуется разгрузочно-растаскивающим устройством РРУ-10М с лебедкой и трособлочной системой для разгрузки и растаскивания пачек хлыстов, электрическими ручными пилами для раскряжевки хлыстов на бревна, лесотранспортером Б22-У1А и скиповым погрузчиком для уборки отходов лесопиления с эстакады.

ЭСТАКАДА ДЛЯ РАЗДЕЛКИ ХЛЫСТОВ РАЗМЕРОМ 30х30 мм (В ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ) НИЖНЕГО СКЛАДА МОЩНОСТЬЮ 50 ТЫС.МЗ ДРЕВЕСИНЫ В ГОД

ТИПОВЫЕ  
ПРОЕКТНЫЕ  
РЕШЕНИЯ  
4II-I-0144.87

Лист I  
Страница 2

## D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Верхнее строение - деревянное из бревен с настилом из двух рядов досок.

Фундаменты - монолитные из бетона класса В 7,5

Опоры и прогоны - деревянные из бревен

J30B ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ -  $\frac{23 \text{ кгс/м}^2}{0,23 \text{ кПа}}$

R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - У

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ - I, II, III

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА -  $\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{1,00 \text{ кПа}}$

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -  
- обычные

## C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Электроснабжение - от наружной сети напряжением 380/220 В

## V1IA СТОИМОСТЬ

V1IB Общая сметная стоимость тыс.руб. 41,89

V1IL Строительно-монтажных работ -" 31,26

V1IV Стоимость общая на расчетный показатель руб. 0,84

## V1IA ТРУДОЕМКОСТЬ

V1JF Построечные трудовые затраты чел.ч. 6725

V1JV То же на расчетный показатель -" 134,5

## V1KA РАСХОДЫ

V1KB Расход строительных материалов

Цемент т 16,32

Цемент, приведенный к М400 -" 15,12

Сталь -" 3,64

Сталь, приведенная к классам А1 и Ст3 -" 3,64

Бетон и железобетон м<sup>3</sup> 93,46

в том числе

монолитный -" 93,46

лесоматериалы -" 231,17

лесоматериалы, приведенные к круглому лесу -" 287,24

## V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

V4KB Потребная электрическая мощность кВт 49,5

Годовой расход электроэнергии мВт.ч 0,085

## Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

За расчетный показатель принята 1000м<sup>3</sup> древесины. Всего 50 расчетных единиц.

Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 года

## B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

АЛЬБОМ I - Пояснительная записка. Технологические чертежи. Конструкции деревянные. Силовое электрооборудование. Спецификации оборудования. Ведомости потребности в материалах.

АЛЬБОМ II - Сметы.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 253 форматки.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА. Институт "Союзгипролесхоз", 113812 г.Москва, ГСП-230, ул.Люсиновская, 44

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Гослесхозом СССР, протокол от 26.06.87г. № 14  
Введен в действие институтом "Союзгипролесхоз", приказ от 14.12.87г. № 146.  
Срок действия 1992 год.

B7KA ПОСТАВЩИК Институт "Союзгипролесхоз", 113812 г.Москва, ГСП-230, ул.Люсиновская, 44

Катал.л.№ 061301