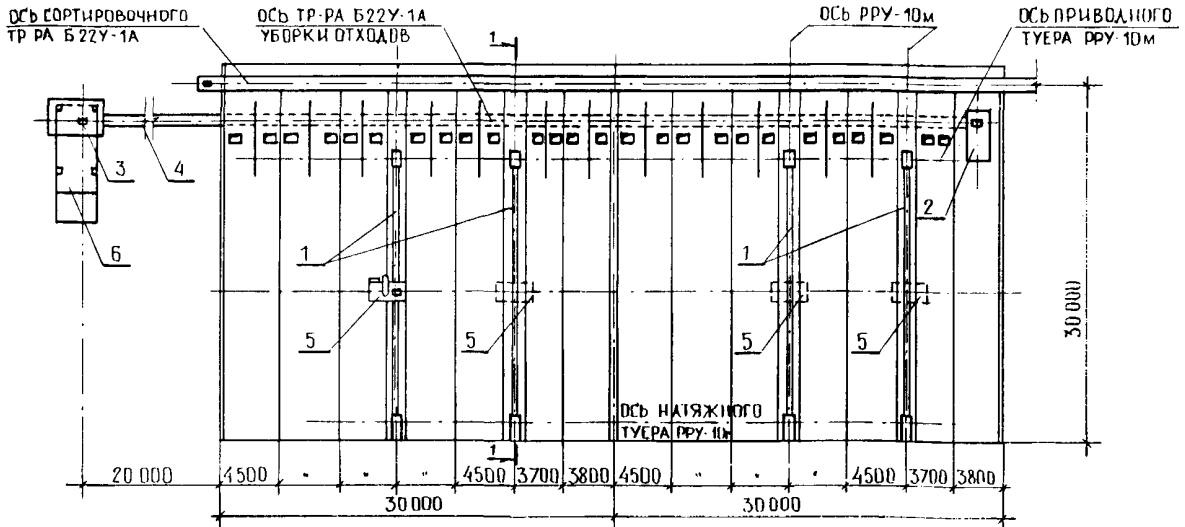
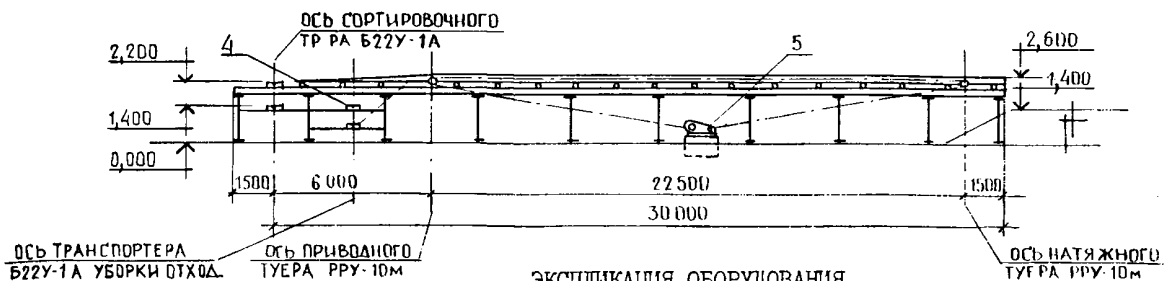


| | | |
|--------------|---|---|
| СССР | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ | ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 4II-I-0144.87 |
| ЦИТП | ЭСТАКАДА ДЛЯ РАЗДЕЛКИ ХЛЫСТОВ РАЗМЕРОМ 30x30 м (В ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ) НИЖНЕГО СКЛАДА МОЩНОСТЬЮ 50 ТЫС.М ³ ДРЕВЕСИНЫ В ГОД | УДК 691.11 |
| 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 ЛВ-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 ХЛНСТОВ РАЗМЕРОМ 30x30 М (В ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ) НИЖНЕГО СКЛАДА МОЩНОСТЬЮ 50 ТЫС.М3 ДРЕВСИНЫ В ГОД | | ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 4II-I-0144.87 | Лист I Страница 2 |
|---|--|--|--|
| D2BA | СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | V11A | ТРУДОЕМКОСТЬ |
| | Верхнее строение - деревянное из бревен с настилом из двух рядов досок. | V11F | Построечные трудовые затраты чел.ч. 6725 |
| | Фундаменты - монолитные из бетона класса В 7,5 | V11V | То же на расчетный показатель -" 134,5 |
| | Опоры и прогоны - деревянные из бревен | V1KA | РАСХОДЫ |
| J30B | ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - $\frac{23 \text{ кгс/м}^2}{0,23 \text{ кПа}}$ | V1KB | Расход строительных материалов |
| R2CO | СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - У | | Цемент т 16,32 |
| G2DD | КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ - I, II, III | | Цемент, приведенный к М400 -" 15,12 |
| J3NB | ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{1,00 \text{ кПа}}$ | | Сталь -" 3,64 |
| G2EE | ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - - обычные | | Сталь, приведенная к классам А1 и Ст3 -" 3,64 |
| C3GA | ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | Бетон и железобетон м ³ 93,46 |
| | Электроснабжение - от наружной сети напряжением 380/220 В | | в том числе |
| V11A | СТОИМОСТЬ | | монолитный -" 93,46 |
| V11B | Общая сметная стоимость тыс.руб. 41,89 | | лесоматериалы -" 231,17 |
| V11L | Строительно-монтажных работ -" 31,26 | V4KA | лесоматериалы, приведенные к круглому лесу -" 287,24 |
| V11V | Стоимость общая на расчетный показатель руб. 0,84 | V4KB | ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ |
| | | | 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 ³ 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 "Совзгипролесхоз", 113812 г.Москва, ГСП-230, ул.Люсиновская, 44 | | |
| B7BA | УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Гослесхозом СССР, протокол от 26.06.87г. № 14 Введен в действие институтом "Совзгипролесхоз", приказ от 14.12.87г. № 146. Срок действия 1992 год. | | |
| B7KA | ПОСТАВЩИК Институт "Совзгипролесхоз", 113812 г.Москва, ГСП-230, ул.Люсиновская, 44 | | |

Катал.л.№ 061301