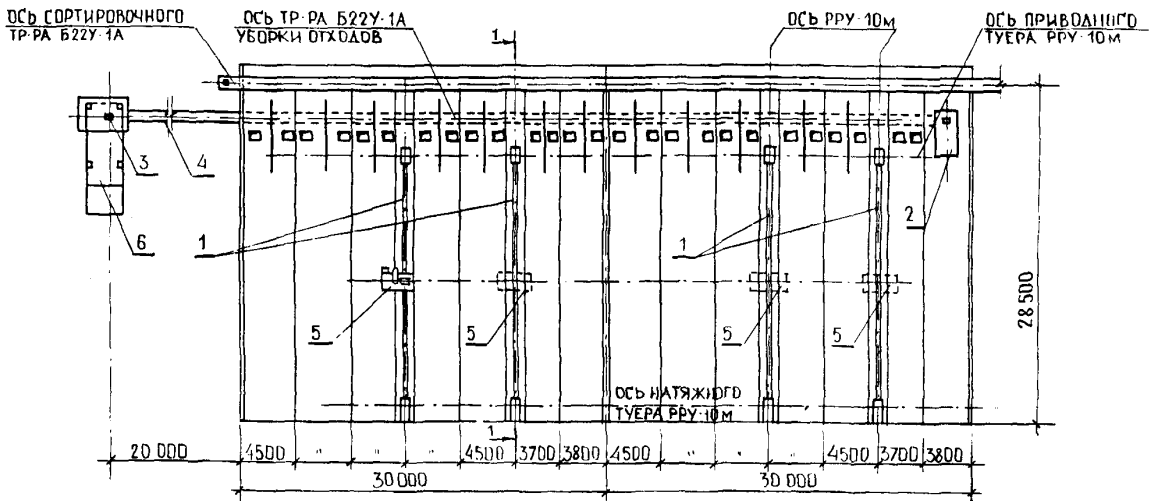
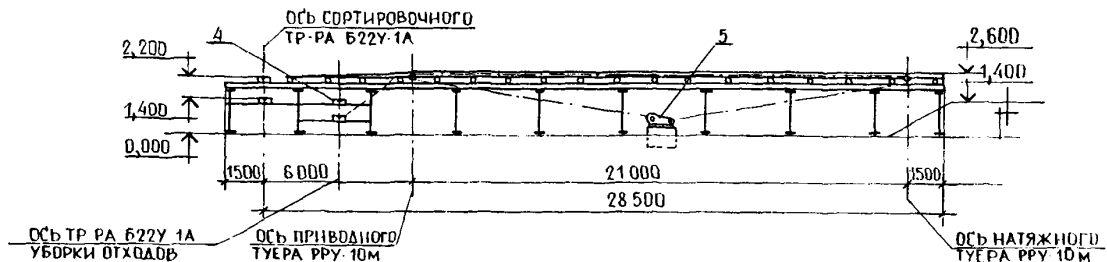


| | | |
|--------------|--|---|
| СССР | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ | ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 4II-I-0143.87 |
| ЦИТП | ЭСТАКАДА ДЛЯ РАЗДЕЛКИ ХЛЫСТОВ РАЗМЕРОМ 28,5x30 м (В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ) НИЖНЕГО СКЛАДА МОЩНОСТЬЮ 50 ТЫС.МЗ ДРЕВСИНЫ В ГОД | 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 раскрывки хлыстов на бревна, лестранспортером Б22-У1А и скиповым погрузчиком для уборки отходов лесопиления с эстакады.

| ЭСТАКАДА ДЛЯ РАЗДЕЛКИ ХЛЫСТОВ РАЗМЕРОМ 28,5x30 М (В ЖЕЛЕЗО-БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ) НИЖНЕГО СКЛАДА МОЩНОСТЬЮ 50 ТЫС.МЗ ДРЕВЕСИНЫ В ГОД | | ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 411-1-0143.87 | Лист I Страница 2 |
|---|--|--|--|
| D2BA | СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | V1IA | ТРУДОЕМКОСТЬ |
| | Верхнее строение - деревянное из бревен | V1JF | Построечные трудовые затраты чел.ч 6493 |
| | Опоры эстакады - сборные железобетонные по серии I.823.I-2, вып.0-I; I,2 | V1JV | То же на расчетный показатель -"- 129,86 |
| | Фундаменты - сборные железобетонные по ГОСТ 24022-80 | V1KA | РАСХОДЫ |
| | Прогонны - сборные железобетонные по серии I.038.I-I, вып.12 | V1KB | Расход строительных материалов |
| J30B | ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - $\frac{23 \text{ кгс/м}^2}{0,23 \text{ кПа}}$ | | Цемент т 25,74 |
| B2CO | СТЕПЕНЬ ОГНЕУСТОЙКОСТИ - вторая | | Цемент, приведенный к М400 -"- 24,36 |
| G2DD | КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - I,II,III | | Сталь -"- II,35 |
| J30B | ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{1,00 \text{ кПа}}$ | | Сталь, приведенная к классам А-I и Ст3 -"- 13,47 |
| G2EE | ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные | | Бетон и железобетон м3 92,98 |
| C3GA | ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | в том числе: |
| | Электроснабжение - от наружной сети напряжением 380/220 В. | | монолитный -"- 16,04 |
| V1IA | СТОИМОСТЬ | | сборный -"- 76,24 |
| V1IB | Общая сметная стоимость тыс.руб. 45,55 | | лесоматериалы -"- 176,61 |
| | в том числе: | | лесоматериалы, приведенные к круглому лесу -"- 224,0 |
| V1IL | строительно-монтажных работ -"- 34,92 | V4KA | ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ |
| V1IV | Стоимость общая на расчетный показатель руб. 0,91 | V4KK | 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 1000м3 древесины. Всего 50 расчетных единиц. Сметная документация выполнена в нормах и ценах 1984 года. | | | |
| B7BA | СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ | | |
| | АЛБЕОМ I - Пояснительная записка. Технологические чертежи. Конструкции железобетонные. Силовое электрооборудование. Спецификации оборудования. Ведомости потребности в материалах. | | |
| | АЛБЕОМ II - Чертежи строительных изделий. | | |
| | АЛБЕОМ III - Сметы. | | |
| | Объем проектных материалов, приведенных к формату А-4 - 29I форматка. | | |
| 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. | | |
| B7BA | ПОСТАВЩИК Институт "Совзгипролесхоз", 113812 г.Москва, ГСП-230, ул.Люсиновская, 44 | | |

Катал.л.№ 061300