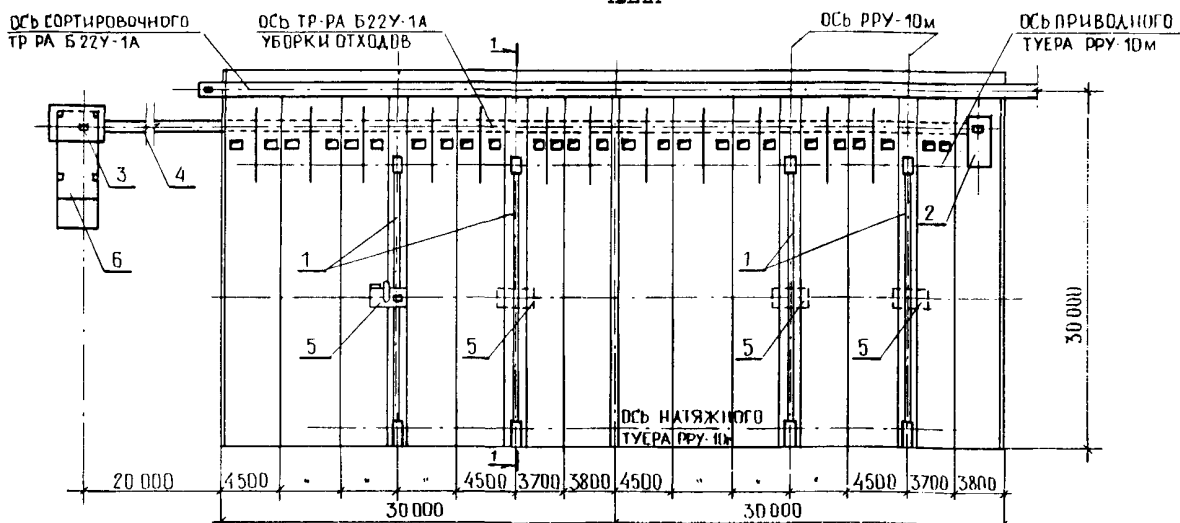
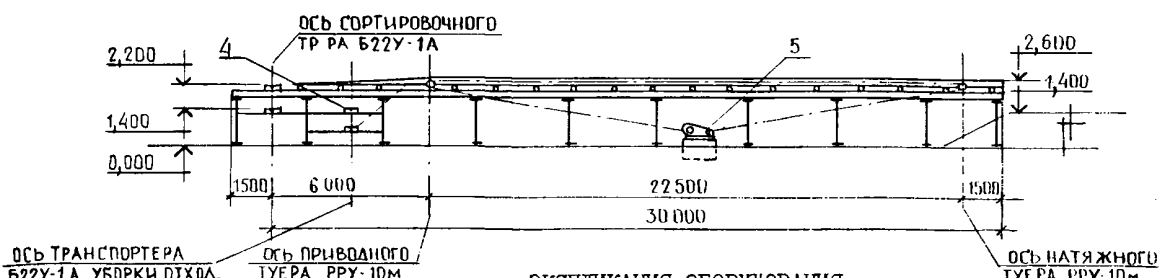


СССР
СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
ЧАСТЬ 2
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ
РЕШЕНИЯ
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ
РЕШЕНИЯ
4II-I-0144.87
ЦИТПИЮНЬ
1988

УДК 691.11

ЭСТАКАДА ДЛЯ РАЗДЕЛКИ ХЛЫСТОВ РАЗМЕРОМ 30x30 м
(В ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ) НИЖНЕГО СКЛАДАМОЩНОСТЬЮ 50 ТЫС.М³ ДРЕВЕСИНЫ В ГОДНа 1 листе
На 2-х страницах
Страница 1**ПЛАН****РАЗРЕЗ I-I****ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ**

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

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 трюссоблочкой системой для разгрузки и растаскивания пачек хлыстов, электрическими ручными пилами для раскрыжевки хлыстов на бревна, лесотранспортером Б22-У1А и скиповым погрузчиком для уборки отходов лесопиления с эстакады.

ЭСТАКАЛА ДЛЯ РАЗДЕЛКИ ХЛЫСТОВ РАЗМЕРОМ 30x30 М (В ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ) НИЖНЕГО СКЛАДА МОЩНОСТЬЮ 50 ТЫС.М3 ДРЕВЕСИНЫ В ГОД

ТИПОВЫЕ
ПРОЕКТНЫЕ
РЕШЕНИЯ
4III-I-0144.87

Лист I
Страница 2

D2B4	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	V1IA	ТРУДОЕМКОСТЬ		
	Верхнее строение - деревянное из бревен с настилом из двух рядов досок.	V1JF	Построечные трудовые затраты	чел.ч.	6725
	Фундаменты - монолитные из бетона класса В 7,5	V1JV	То же на расчетный показатель	-"	134,5
	Опоры и прогоны - деревянные из бревен	V1KA	РАСХОДЫ		
J3OB	ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - $\frac{23 \text{ кгс}}{\text{м}^2}$ $0,23 \text{ кПа}$	V1KB	Расход строительных материалов		
R2C0	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - У		Цемент	т	16,32
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ - I, II, III		Цемент, приведенный к М400	-"	15,12
J3NB	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{100 \text{ кгс}}{\text{м}^2}$ $1,00 \text{ кПа}$		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		
V1IA	СТОИМОСТЬ		монолитный	-"	93,46
V1IB	Общая сметная стоимость тыс.руб. 41,89		лесоматериалы	-"	231,17
V1IL	Строительно-монтажных работ -" 31,26	V4KA	лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	-"	287,24
V1IV	Стоимость общая на расчетный по- казатель руб. 0,84	V4KK	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
			Потребная электрическая мощность	кВт	49,5
			Годовой расход электроэнергии	мВт.ч	0,085

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

За расчетный показатель принята 1000м³ 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", II38I2 г.Москва, ГСП-230, ул.Люсиновская, 44

B7HA 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", II38I2 г.Москва, ГСП-230, ул.Люсиновская, 44