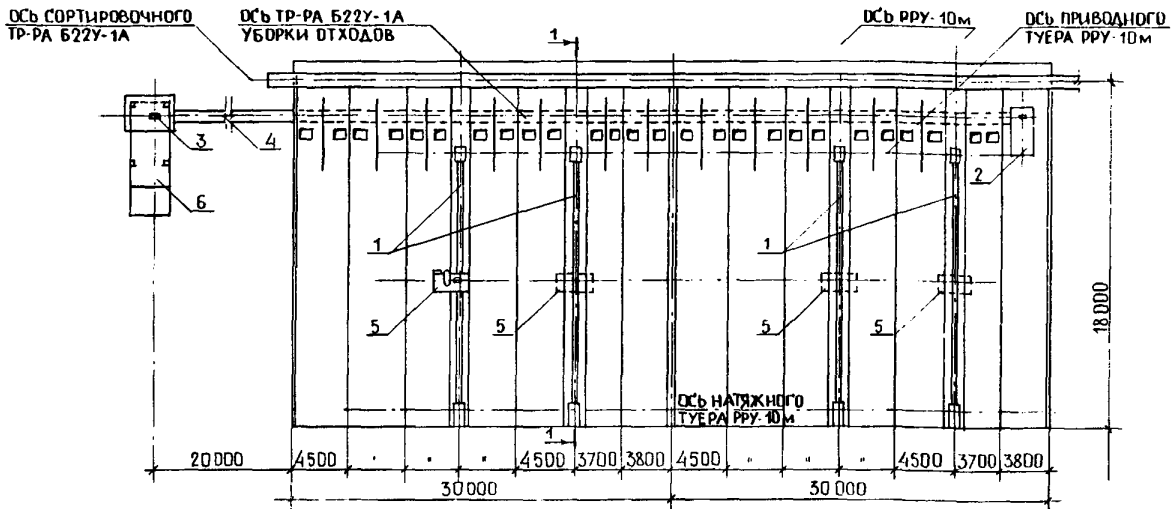
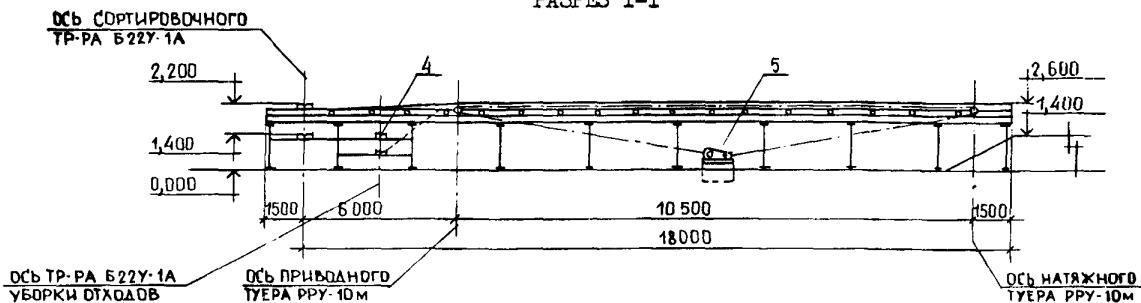


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 411-I-0141.87
ЦИТП	ЭСТАКАДА ДЛЯ РАЗДЕЛКИ ХЛЫСТОВ РАЗМЕРОМ 18x30 м (В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ) НИЖНЕГО СКЛАДА МОЩНОСТЬЮ 50 ТЫС.М³ ДРЕВЕСИНЫ В ГОД	УДК 691.11
ИЮНЬ 1988		На I листе На 2 страницах 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, лесотранспортером Б22-у1а и скиповым погрузчиком для уборки отходов лесопиления с эстакады.

ЭСТАКАДА ДЛЯ РАЗДЕЛКИ ХЛЫСТОВ РАЗМЕРОМ 18X30 М (В ЖЕЛЕЗО-БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ) НИЖНЕГО СКЛАДА МОЩНОСТЬЮ 50 ТЫС.М3 ДРЕВСИНЫ В ГОД		ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 4II-I-014I.87	Лист I Страница 2
D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	V1IA	ТРУДОЕМКОСТЬ
	Верхнее строение - деревянное из бревен	V1JF	Построечные трудовые затраты чел.ч 4869
	Опоры эстакады - сборные железобетонные по серии I.823.I-2, вып.0-I; I,2.	V1JV	То же на расчетный показатель Расходы -"- 97,38
	Фундаменты - сборные железобетонные по ГОСТ 24022-80	V1KA	Расход строительных материалов
	Прогоны - сборные железобетонные по серии I.038.I-I, вып.I2.	V1KB	Цемент т 19,38
J30B	ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - $\frac{23 \text{ кгс/м}^2}{0,23 \text{ кПа}}$		Цемент, приведенный к М400 -"- 18,28
R2CO	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая		Сталь -"- 7,34
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - I,II,III		Сталь, приведенная к классам А-I и Ст3 -"- 8,79
J3NB	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{1,00 \text{ кПа}}$		Бетон и железобетон м3 70,06
G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - - обычные		в том числе: монолитный -"- 16,74
C3GA	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		сборный -"- 53,32
	Электроснабжение - от наружной сети напряжением 380/220 В.		лесоматериалы -"- 127,73
V1IA	СТОИМОСТЬ		лесоматериалы, приведенные к круглому лесу -"- 162,9
V1IB	Общая сметная стоимость тыс.руб. 36,48	V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
	в том числе:	V4KK	Потребная электрическая мощность кВт 49,5
V1IL	строительно-монтажных работ -"- 25,85		Расход электроэнергии годовой мВт.ч. 0,085
V1IV	Стоимость общая на расчетный показатель руб. - 730		
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 составлена в нормах и ценах 1984 года.			
B7EA	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		
	АЛЬБОМ I - Пояснительная записка. Технологические чертежи. Конструкции железобетонные. Силовое электрооборудование. Спецификации оборудования. Ведомости потребности в материалах.		
	АЛЬБОМ II - Чертежи строительных изделий (из Т.п.р. 4II-I-0143.87)		
	АЛЬБОМ II - Сметы.		
	Объем проектных материалов, приведенных к формату А-4 - 263 форматки.		
B7BA	АВТОР ПРОЕКТА. Институт "Союзгипролесхоз", 113812 г.Москва, ГСП-230, ул.Лясиновская, 44		
B7BA	УТВЕРЖДЕНИЕ. Утвержден Гослесхозом СССР, протокол от 26 июня 1987г. № I4 Введен в действие институтом "Союзгипролесхоз", приказ от 14.12.87г. № I46 Срок действия 1992 год.		
B7KA	ПОСТАВЩИК Институт "Союзгипролесхоз", 113812 г.Москва, ГСП-230, ул.Лясиновская, 44		

Катал.л.№ 061298