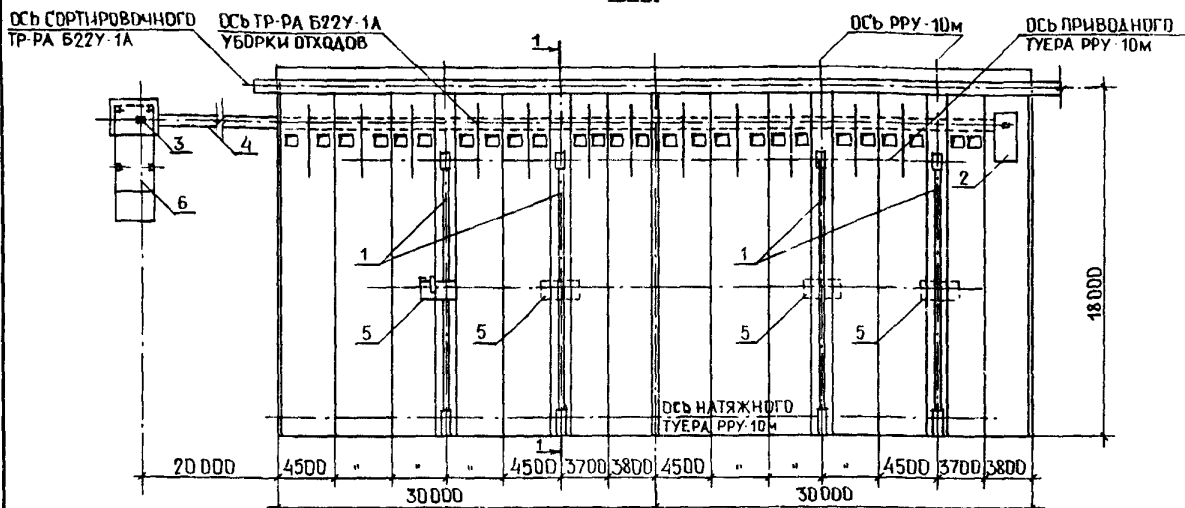
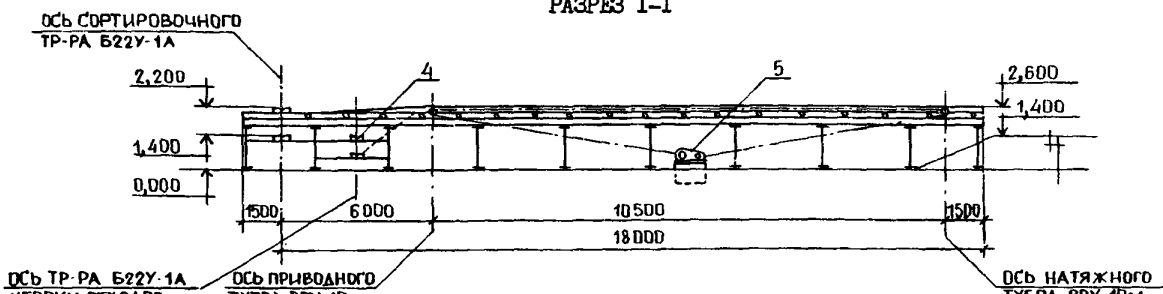


СССР
СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
ЧАСТЬ 2
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ
4II-I-0142.87

УДК 691.11

ЦИТПиюнь
1988
ЭСТАКАДА ДЛЯ РАЗДЕЛКИ ХЛЫСТОВ РАЗМЕРОМ 18x30 м
(В ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ) НИЖНЕГО СКЛАДА
МОЩНОСТЬЮ 50 ТЫС.М³ ДРЕВЕСИНЫ В ГОД

 На 1 листе
 На 2 страницах
 Страница I
ПЛАН**РАЗРЕЗ I-I****ЭКСПЛУАТАЦИЯ 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 трособличной системой для разгрузки и растаскивания пачек хлыстов, электрическими ручными пилами для раскрояжевки хлыстов на бревна, лесо-транспортером Б22-У1А и скиповым погрузчиком для уборки отходов лесопильения с эстакады.

ЭСТАКАЛА ДЛЯ РАЗДЕЛКИ ХЛЫСТОВ РАЗМЕРОМ 18Х30 М (В ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ) НИЖНЕГО СКЛАДА МОЩНОСТЬЮ 50 ТЫС.М3 ДРЕВЕСИНЫ В ГОД				ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 4II-1-0142.87	Лист I Страница 2
D2B4 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	V1IA ТРУДОЕМКОСТЬ				
Верхнее строение - деревянное из бревен с настилом из двух рядов досок.	V1JF Построочные трудовые затраты	чел.ч	5367		
Фундаменты - монолитные из бетона класса В 7,5	V1JV То же на расчетный показатель	-"	107,34		
Опоры и прогоны - деревянные из бревен	V1KA Расходы				
J3OB ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - <u>23кгс/м²</u> 0,23кПа	V1KB Расход строительных материалов				
R2C0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - У	Цемент	т	13,93		
G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ - I, II, III	Цемент, приведенный к М400	-"	12,90		
J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - <u>100кгс/м²</u> 1,00кПа	Сталь	-"	2,65		
G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - - обычные	Сталь, приведенная к классам А1 и Ст3	-"	2,65		
C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	Бетон и железобетон	м3	63,76		
Электроснабжение - от наружной сети напряжением 380/220 В	в том числе				
V1IA СТОИМОСТЬ	Монолитный	-"	63,76		
V1IB Общая сметная стоимость тыс.руб.	Лесоматериалы	-"	160,8		
V1IL Строительно-монтажных работ	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	-"	200,0		
V1IV Стоимость общая на расчетный показатель руб.	V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
	V4KK Потребная электрическая мощность кВт				
	Годовой расход электроэнергии мВт.ч.				
			49,5		
			0,085		
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ					
За расчетный показатель принята 1000м3 древесины. Всего 50 расчетных единиц. Сметная документация выполнена 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 - 247 форматок.					
B7BA АВТОР ПРОЕКТА. Институт "Союзгипролесхоз", 113812 г.Москва, ГСП-230, ул.Люсиновская, 44					
B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ. Утвержден Гослесхозом СССР, протокол от 26.06.87г. № 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.Люсиновская, 44				
Катал.л.№ 061299					
Подписано в печать 18.04.88. Тираж 8250 экз. Заказ 838. ЦПТИ Госстроя СССР					