

СССР

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

ЧАСТЬ 2

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

4II-I-0143.87

ЦИТП

июнь

1988

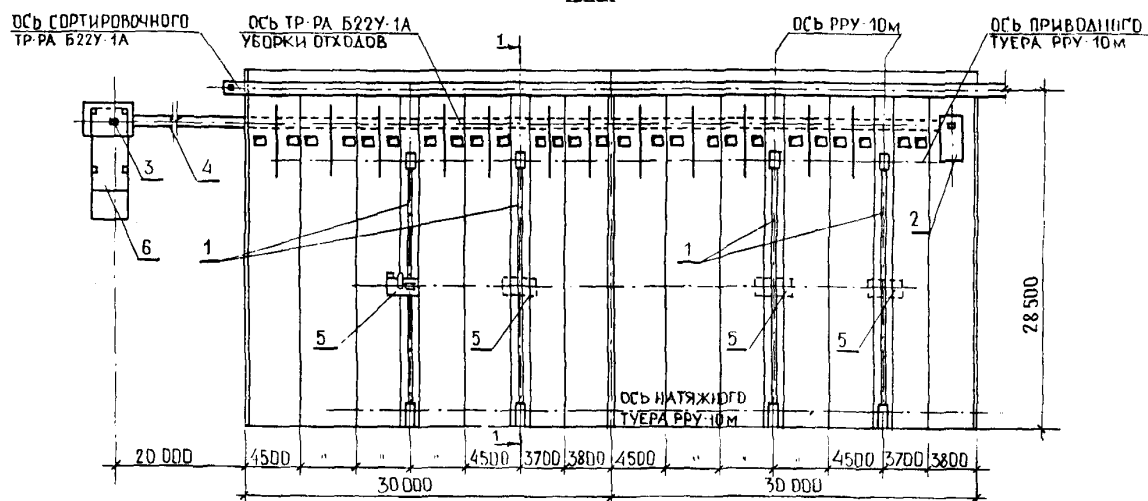
УДК 691.11

На I листе

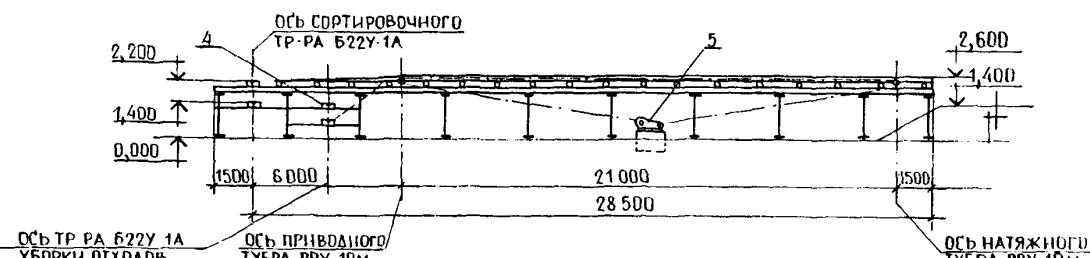
На 2-х страницах

Страница I

ПЛАН



РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование и марка	Кол.	Поз.	Наименование и марка	Кол.
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

Д1АА 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 трособлочкой системой для разгрузки и растаскивания пачек хлыстов, электрическими ручными пилами для раскрыжевки 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.М3 ДРЕВЕСИНЫ В ГОД			
D2EA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	V1IA	ТРУДОЕМКОСТЬ
	Верхнее строение - деревянное из бревен	V1JF	Построочные трудо-вые затраты
	Опоры эстакады - сборные железобетонные по серии I.823.I-2, вып.0-I; I,2	V1JV	То же на расчетный показатель
	Фундаменты - сборные железобетонные по ГОСТ 24022-80	V1KA	РАСХОДЫ
	Прогоны - сборные железобетонные до серии I.038.I-I, вып.12	V1KB	Расход строительных материалов
J30B	ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - $\frac{23 \text{ кгс}/\text{м}^2}{0,23 \text{ кПа}}$	Cемент	т 25,74
B2C0	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая	Цемент, приведенный к М400	т 24,36
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - I, II, III	Сталь	т 11,35
J3NB	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{100 \text{ кгс}/\text{м}^2}{1,00 \text{ кПа}}$	Сталь, приведенная к классам А-1 и Ст3	т 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	т 16,04
V1IA	СТОИМОСТЬ	сборный	т 76,24
V1IB	Общая сметная стоимость тыс.руб. 45,55	лесоматериалы	т 176,61
	в том числе:	лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	т 224,0
V1IL	строительство-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

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 железобетонные. Силовое электрооборудование. Спецификации оборудования. Ведомости потребности в материалах.

АЛЬБОМ II - Чертежи строительных изделий.

АЛЬБОМ III - Сметы.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А-4 - 291 форматка.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА. Институт "Союзгипролесхоз", 113812 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", 113812 г.Москва, ГСП-230, ул.Люсиновская, 44