

**СССР**

## СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

ЧАСТЬ 2

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ

РЕШЕНИЯ

4III-I-0143.87

**ЦИТП**

июнь

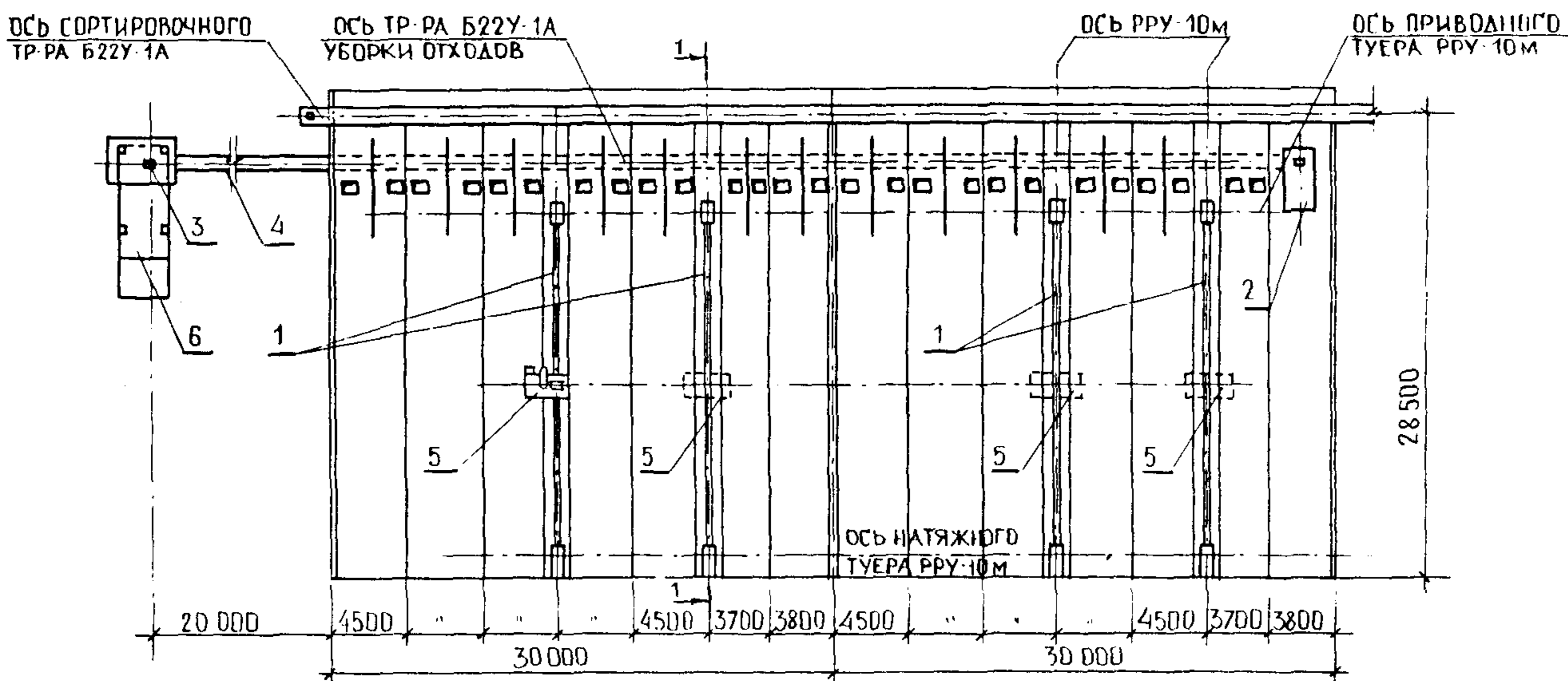
**1988**

УДК 691.11

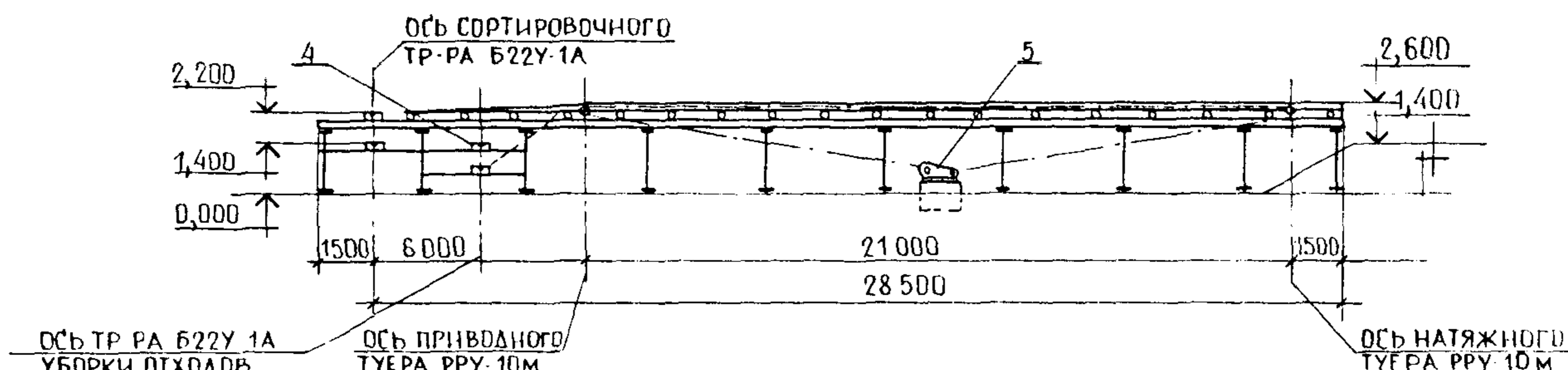
ЭСТАКАДА ДЛЯ РАЗДЕЛКИ ХЛЫСТОВ РАЗМЕРОМ 28,5x30 м  
 (В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ) НИЖНЕГО СКЛАДА  
 МОЩНОСТЬЮ 50 ТЫС.М3 ДРЕВЕСИНЫ В ГОД

На 1 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 склоновый 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 трюсбобочной системой для разгрузки и растаскивания пачек хлыстов, электрическими ручными пилами для раскрыжевки хлыстов на бревна, лестранспортером Б22-У1А и склоновым 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				ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ	Лист I Страница 2				
D2EA	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						
	Прогоны - сборные железобетонные до серии I.038.I-I, вып.I2	V1KB	Расход строительных материалов						
J3OB	ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - <u>23кгс/м<sup>2</sup></u> 0,23кПа	Цемент		т	25,74				
R2CO	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая	Цемент, приведенный к М400		"-	24,36				
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - I,II,III	Сталь		"-	II,35				
J3NB	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - <u>100кгс/м<sup>2</sup></u> 1,00кПа	Сталь, приведенная к классам А-1 и Ст3		"-	I3,47				
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		"-	I6,04				
V1IA	СТОИМОСТЬ	сборный		"-	76,24				
V1IB	Общая сметная стоимость тыс.руб. 45,55	лесоматериалы		"-	I76,61				
	в том числе:	лесоматериалы, приведенные к круглому лесу		"-	224,0				
V1II	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. № I4. Введен в действие институтом "Союзгипролесхоз", приказ от I4.I2.87г. № I46.								
	Срок действия 1992 год.								
B7KA	ПОСТАВЩИК Институт "Союзгипролесхоз", 113812 г.Москва, ГСП-230, ул.Люсиновская, 44								
Катал.л.№ 061300									
Подписано в печать 18.04.88. Тираж 8250 экз. Заказ 838. ЦИТП Госстроя СССР									