

CCCP

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ  
ЧАСТЬ 2

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ  
РЕШЕНИЯ  
4II-I-0145.87

ЦИТП

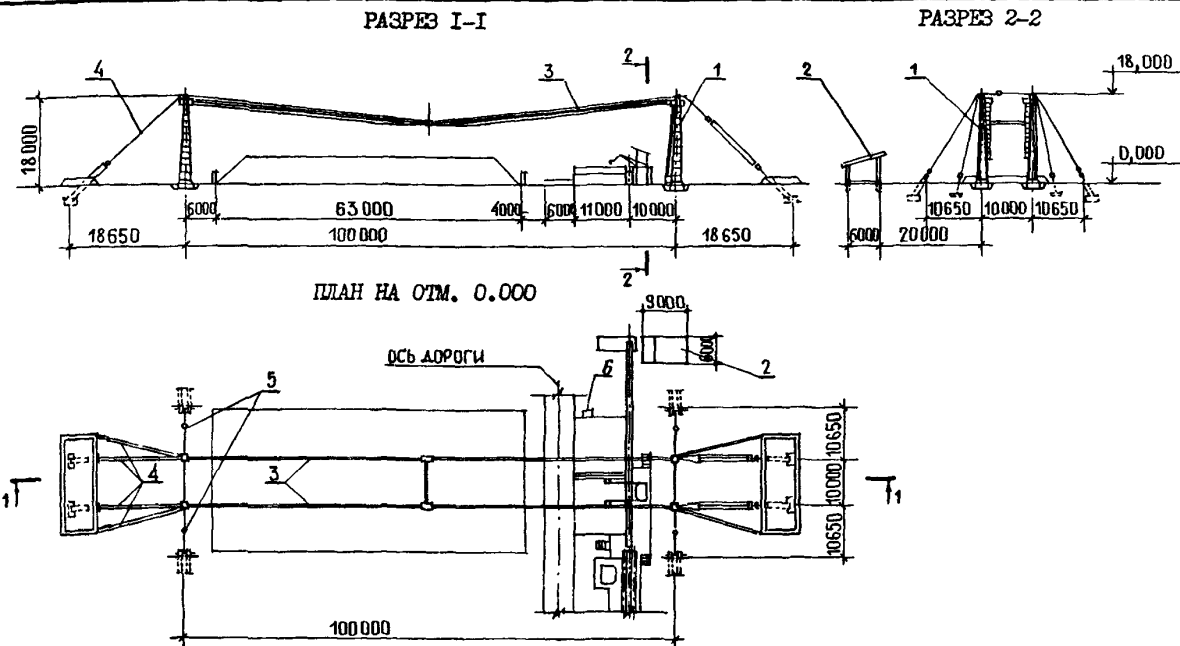
ИОРЬ

1988

КАБЕЛЬ - КРАНОВАЯ УСТАНОВКА КК-20 НИЖНЕГО СКЛАДА  
МОЩНОСТЬЮ 50 ТЫС.М<sup>3</sup> ДРЕВЕСИНЫ В ГОД

УДК 691.1

На 1 листе  
На 2-х страницах



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование и марка	Кол.	Поз.	Наименование и марка	Кол.
I.	Мачты установки высотой I8 (I6M)	4	5.	Боковые оттяжки	4
2.	Будка лебедки	I	6.	Переносной пульт управления ПУ	I
3.	Несущие грузовые тросы	2			
4.	Тросовые оттяжки для крепления мачт	8			

## D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Установка - стационарная, состоит из четырех деревянных мачт, двенадцати якорей, двух разделенных ниток несущих тросов с грузовой кареткой, лебедки с трособлочкой системой и рассчитана на подъем и перемещение пачек хлыстов весом до 20 тонн.

ТИПОВЫЕ  
ПРОЕКТНЫЕ  
РЕШЕНИЯ  
4II-I-OI45.87

Лист I  
Страница 2

КАБЕЛЬ - КРАНОВАЯ УСТАНОВКА КК-20 НИЖНЕГО СКЛАДА МОЩНОСТЬЮ 50 ТЫС.М3 ДРЕВЕСИНЫ В ГОД				
D2B1	Строительные конструкции	V1IA	Трудоемкость	
	Опоры установки - деревянные мачты, сплоченные из четырех бревен	V1JF	Построечные трудовые затраты	чел.ч 6268
	Фундаменты - бетонные	V1JV	То же на расчетный показатель	-" 313,4
J3OB	ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - 23кгс/м <sup>2</sup> 0,23кПа	V1KA	РАСХОДЫ	
R2G0	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - У	V1KB	Расход строительных материалов	
G2E3	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - - обычные		Цемент	т 31,41
C3GA	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		Цемент, приведенный к М400	-" 28,31
	Электроснабжение - от наружной сети напряжением 380/220 В.		Бетон монолитный	м <sup>3</sup> 124,7
V1IA	СТОИМОСТЬ		Лесоматериалы	-" 25,77
V1JB	Общая сметная стоимость - тыс.руб. 36,61 в том числе,	V4KA	Лесоматериалы, при- веденные к круглому лесу	-" 35,46
V1IL	Строительно-монтажных работ - тыс.руб. 20,39	V4KK	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
B1IV	Стоимость общая на расчетный показатель - руб. 1,83		Потребная электрическая мощность	кВт 39
			Годовой расход электроэнергии	мВт.ч 0,044

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

За расчетный показатель принята 1 тонна груза. Всего 20 расчетных единиц.  
Сметная документация выполнена в нормах и ценах 1984 года.

#### B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

АЛЬБОМ I - Пояснительная записка. Технологические чертежи. Строительные решения.  
Силовое электрооборудование. Спецификации оборудования. Ведомости  
потребности в материалах.

АЛЬБОМ II - СМЕТЫ  
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 196 форматок

B7BA АВТОР ПРОЕКТА. Институт "Союзгипролесхоз", II3812, г.Москва, ГСП-230,  
ул. Лисиновская, 44

B7BA 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", II3812 г.Москва, ГСП-230, ул.Лисиновская, 44