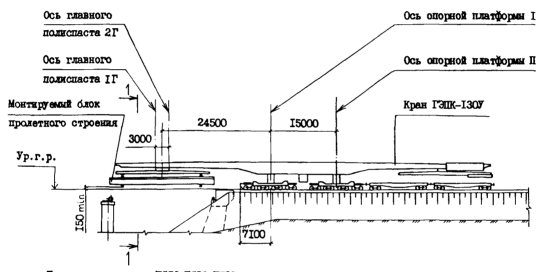
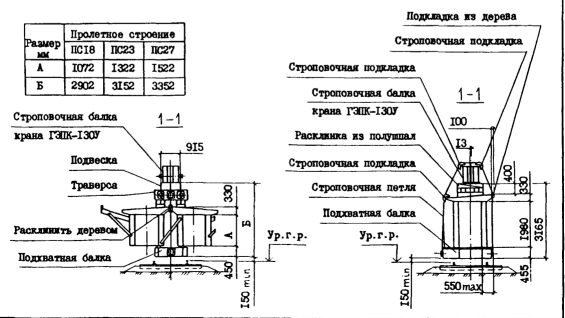
СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУМЕНИЙ	CTPOMTRATARIE RORCTPYKUMM M MEDIEMME US N Ceptur 3.501.9-151 But .2	
цитп	ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ МЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ МОСТОВ СТАЛЕМЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ВЫСОКОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ	удк 624.21.093	
сентяерь 1989	ПРОЛЕТОМ ОТ 18,2 ДО 45,0 м	На 3-х листах На 5-и страницах Страница I	

Монтаж пролетных строений ПСІВ;ПС23;ПС27;ПС33 краном ГЗПК-130У

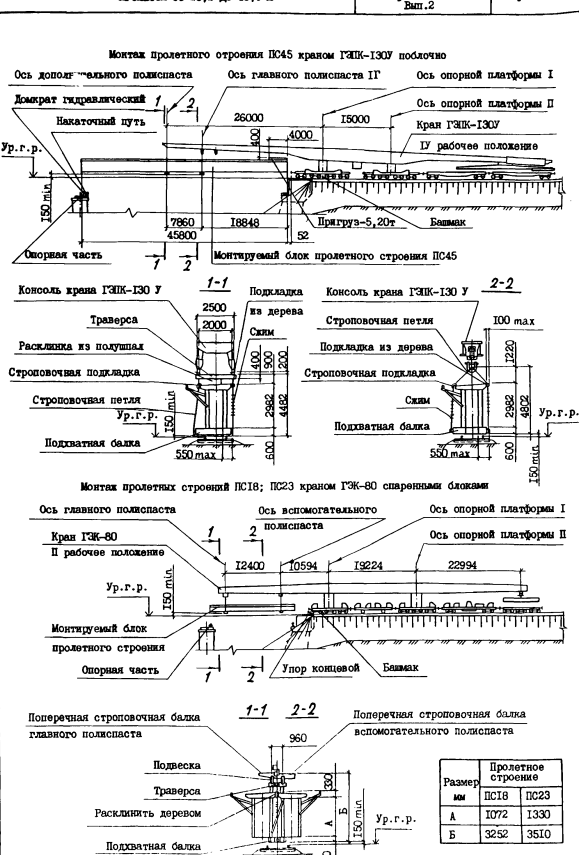


Пролетные строения ПСІ8;ПС23;ПС27 Монтак спаренными блоками Пролетное строение IIC33
Монтаж поблочно



ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ МОСТОВ СТАЛЕЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ВЫСОКОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРОЛЕТОМ ОТ 18,2 ДО 45,0 м СТРОИТЕЛЬНЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗПЕЛИЯ Серия 3.501.9—151 Вып.2

Лист I Страница 2

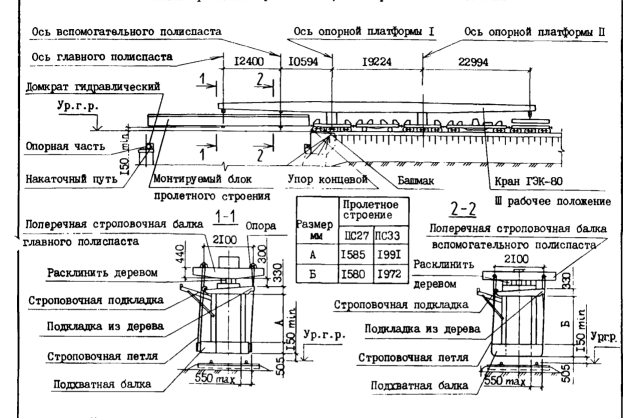


## ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ЖЕЛЕЗНОЛОРОЖНЫХ МОСТОВ СТАЛЕЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ВЫСОКОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРОЛЕТОМ ОТ 18,2 ДО 45,0 м

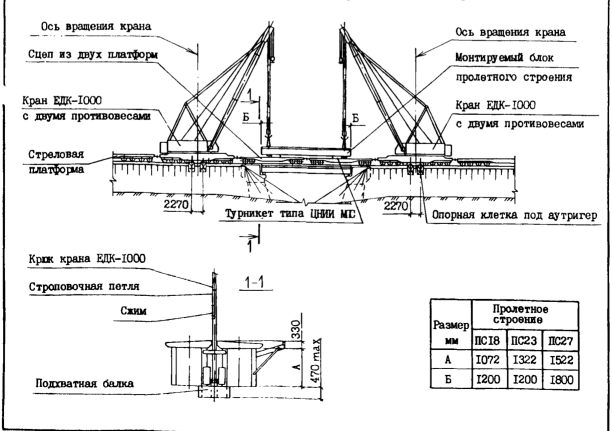
СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.501.9-151 Вып.2

Лист 2 Страница 3

### Монтаж пролетных строений ПС27; ПС33 краном ГЭК-80 поблочно



Монтаж пролетных строений ПС18; ПС23; ПС27 кранами ЕДК-1000 спаренными блоками

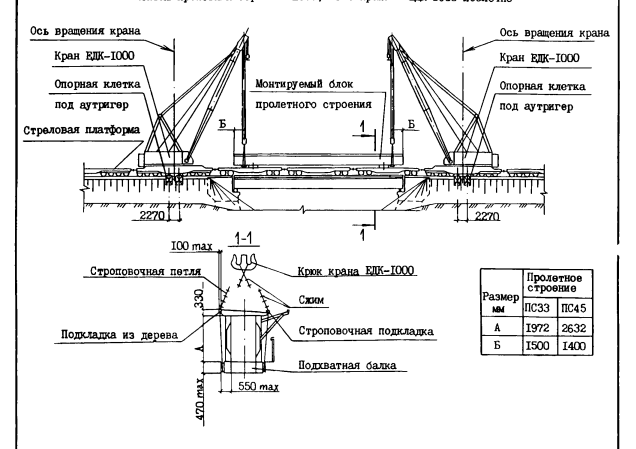


# ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ МОСТОВ СТАЛЕЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ВЫСОКОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРОЛЕТОМ ОТ 18.2 ДО 45.0 м

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.501.9-151 Вып.2

Лист 2 Страница 4

Монтаж пролетных строений ПСЗЗ, ПС45 кранами ЕДК-1000 поблочно



#### DIA A TEXHIYECKASI XAPAKTEPICTIKA

В выпуске 2 разработаны технологические схемы монтажа пролетных строений.

Монтаж пролетных строений предусматривается вести консольными кранами ГЭПК-130 У,
ГЭК-80 и стреловыми железнодорожными кранами ЕДК-1000.

В зависимости от массы груза и грузоподъемности применяемых кранов, установка главных балок пролетных строений может вестись поблочно или объединенными попарно (спаренными) блоками главной балки, в соответствии с таблицей применимости кранов:

	Пролетное строение					
Марка крана	IICI8	пс23	ПС27	псзз	ПС45	
ГЭПК-130 У	спаренными блоками	спаренными блоками	спаренными блоками	онуолооп	поблочно	
гэк-80	спаренными блоками	сларенными блоками	онголооп	онголооп		
ЕДК-1000 (два крана)	спаренными блоками	спаренными блоками	спаренными блоками	поблочно	поблочно	

**Монтаж тротуарных плит** предусматривается вести стреловым железнодорожным краном КДЭ-I6I. ENERTY OF MANNE

ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ МОСТОВ СТАЛЕЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ВЫСОКОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРОЛЕТОМ ОТ 18,2 ДО 45,0 м СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.501.9—151 Вып.2

Лист 3 Страница 5

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Технологические схемы монтажа пролетных строений, включенные в выпуск 2, разработаны для условных схем мостов и предназначены для использования в качестве справочного материала при разработке проектов производства работ конкретных мостов, расположенных в несейсмических районах, а также в районах с расчетной сейсмичностью 7; 8 и 9 баллов.

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР

N 1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗЛУХА

- I...IY

- до минус 40°C

### дополнительные данные

Расшифровка марок конструкций ПС18; ПС23; ПС27; ПС33; ПС45:

ПС - пролетное строение

18, 23, 27, 33, 45 - расчетный пролет в м.

ВРЕД СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 2 - Указания по монтажу пролетных строений

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 168 форматок.

B7BA ABTOP IIPOEKTA

Гипростройност, 129278, Москва, И-278, ул. Павла Корчагина, 2.

ВРНА УТВЕРЖИЕНИЕ

Утверждены MIC СССР, указание от 24.04.89 № A-IIO6у.

Введены в действие институтом "Гипротрансмост" с 01.01.90 .

приказ от 17.04.89 № 100. Срок действия- 31.12.94.

ВРКА ПОСТАВЩИК

Мосгипротранс, 129278, Москва, И-278, ул. Павла Корчагина, 2.

Инв. Ж

Катал.л.№ 064083

гизанскай /