

ЧАСТЬ

3

Раздел 3 Группа 3.50I МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ С ЕЗДОЙ ПОВЕРХУ НА БАЛЛАСТЕ ПРОЛЕТАМИ 18,2; 23,0; 27,0; 33,6; 45,0; 55,0 М В ОБЫЧНОМ И СЕВЕРНОМ ИСПОЛНЕНИИ

BUILYCK I7. MOHTAK IPOJETHUX CTPOEHUM

АЛЬБОМ I. ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ 18,2; 23,0; 27,0;

33,6; 45,0; 55,0 M

MOHTAN ILIUT BAJLIACTHOTO KOPHTA.

Область применения: районы с расчетной температурой воздуха ниже -40° С /северное исполнение/, районы с расчетной температурой воздуха до -40° С /обычное исполнение/; сейсмичность — до 6 баллов

II A C II O P T
TUROBER KOHCTPYKIJUM
CEPUR 3.501—49
BHILYCK 17. AND SOM I
V.K 624.21.093

Разработаны
СКБ Главмостостроя
Минтрансстроя
Москва, 129278
ул.Павла Корчагина, д.2.
Утверждены и введены
в дейстние с I.OI.1980 г.
приказом Минтрансстроя
в Л-1798 от 24.10.1979 г.

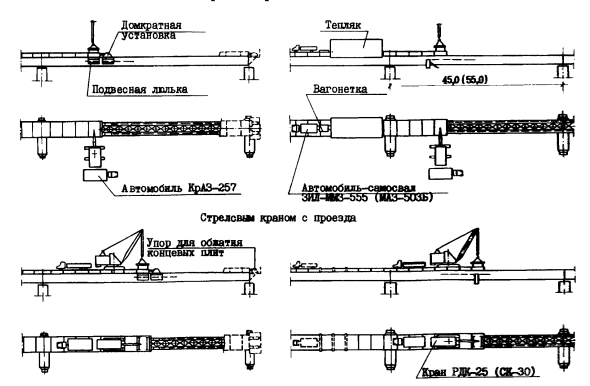
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СХЕМЫ МОНТАЖА ПЛИТ БАЛЛАСТНОГО КОРЫТА

Пролетные строения $\ell = 45.0; 55.0 \text{ м}$

С клеевыми стыками

С монолитным стыками

Стреловым краном с земли



Ведомость объемов работ на мост из 3-х продетов

Намиено вание работ (наготовление)	Ex.	Koz.
Переставной упор грузоподъемностью ICC т	# T	2 0,65
Домиратные балки	T	0,33
Выносные консожи ? = 55,0 м (45,0 м)	7	2,692,61
Переставной доватий мастии (= 10.34 м (10.62 м)		4,1(3,5
Подвесная линька	3/,	4 1,41

Домкратная Установка

с клеевыми стыками

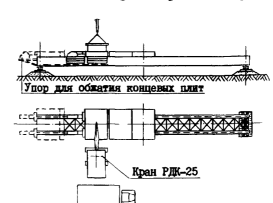
Подвесная лолька

Переставной настил

H

Вармант монтажа плит ст конца пролетного строения

Вариант монтажа плит от середины пролетного строения



Ведомость объемов работ

Автомобиль КрАЗ-257

Наименование работ (изготовление)	Ед. изм.	Кол.
Переставной упор гп. 60 т	WT T	2 0.42
Домкратные балки	T	0,41
Выносные консоли	T	1.90
Подвесная люлька	MT T	4 1.41
Щебеночное о снов ание	Mg	60
Лежневое основание из брусьев	щт	50
Опорные балки	T	I,73
Переставной дощатый настил = 10 м	M ₃	I

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

В альбоме даны технологические схемы по монтажу плит балластного корыта, а также конструкция вспомогательных обустройств, необходимых для монтажа и объединения плит.

Монтаж плит предусмотрен стреловым краном двумя способами: с земли или с проезда. Выбор способа монтажа производится в зависимости от конкретных местных условий.

Конструкция и характеристики пролетных строений приняты по серии 3.50I-49 выпуск $1\div 16$.

Объем проектных материалов - 148 форматок

Чертежи распространяет: отдел распространения типовых проектов Мосгипротранса: I29278, Москва, ул. Павла Корчагина, дом 2,

Инв. Б паспорт Б 041604 ċ

CKE LIAMOCTOCTOR