



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ НОРМАТИВНЫХ  
ИССЛЕДОВАНИЙ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ  
ИНФОРМАЦИИ „ОРГТРАНССТРОЙ“  
МИНИСТЕРСТВА ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА



УДК 625.84 (083.96)

## МЕХАНИЗИРОВАННОЕ УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ЛОТКОВЫХ РЯДОВ

### I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Технологическая карта разработана на основе применения принципов научной организации труда и предназначена для использования при составлении проектов производства работ и при организации труда на объекте.

В настоящей технологической карте предусмотрены:

сменная производительность—200 м покрытия;

состав комплексной бригады—30 чел.;

затраты труда на 1000 м<sup>2</sup> покрытия 41,96 чел.-дн;

использование профилировщика основания Д-345, бункерного распределителя Д-375 и бетоноотделочной машины Д-376 с переоборудованными рабочими органами;

использование приспособления для механизированного уплотнения бетона по краям укладываемой полосы, расположенного на бетоноотделочной машине Д-376;

использование машины (конструкции СУ-910 треста «Юждорстрой» Главдорстроя) на базе автомобиля ЗИЛ-164А для ухода за бетоном панесением пленкообразующих материалов (битумной эмульсии);

использование самоходного распределителя сыпучих материалов для ухода за бетоном (конструкции СУ-862 треста «Центрдорстрой» Главдорстроя).

Однослоенное цементнобетонное покрытие лоткового ряда имеет толщину 24 см и ширину 3,5 м и укладывается по битумосочечному выравнивающему слою толщиной 6 см; расстояние между дожденриемными колодцами—50 м, соединение плит в продольных швах—на шпунте; швы сжатия (через 6 м) и швы расширения (через 54 м) нарязают в свежеуложен-

ном бетоне при температуре воздуха во время бетонирования от +10° до +25°C.

В технологическую карту не включены подвозка битумно-песчаной бетонной смеси и других строительных материалов и изделий к месту работ и устройство дождеприемных колодцев.

Во всех случаях применения карту следует привязывать к местным условиям производства работ с учетом конструктивных особенностей покрытия, материала выравнивающего слоя, способов нарезки швов и ухода за бетоном.

## II. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА

Цементнобетонное покрытие лотковых рядов сооружают поточным методом с применением комплекса бетоноукладочных машин (рис. 1). До начала работ по устройству выравнивающего слоя в пределах захвата должны быть полностью закончены и приняты технической инспекцией все работы, связанные с устройством основания, водоотвода и дождеприемных колодцев. Устройство лотковых рядов начинают после бетонирования основных полос ВПП, РД и МС.

### Подготовка песчаного выравнивающего слоя

Битумно-песчаную смесь доставляют к месту работ автомобилями-самосвалами и разгружают на основание. Для обеспечения равномерной отсыпки смеси на основании небольшими кучками песка намечают места разгрузки каждого автомобиля-самосвала.

Битумно-песчаную смесь отсыпают на 0,8—1 м шире бетонируемого лоткового ряда со стороны рельс-форм. Границу отсыпки смеси обозначают колышками.

Завезенную битумно-песчаную смесь разравнивают автогрейдером Д-265 за два прохода по одному следу.

### Установка рельс-форм

Рельс-формы устанавливают только в дневное время в количестве, обеспечивающем работу бетоноукладочных машин в течение не менее двух смен.

Разбивочные работы перед установкой рельс-форм описаны в технологической карте «Устройство цементнобетонных и железобетонных аэродромных покрытий», М., Оргтрансстрой, 1969.

Рельс-формы устанавливают автокраном, располагаемым на краю покрытия.

Смежные звенья рельс-форм соединяют замками и крепят штырями к основанию. После закрепления рельс-форм их по-

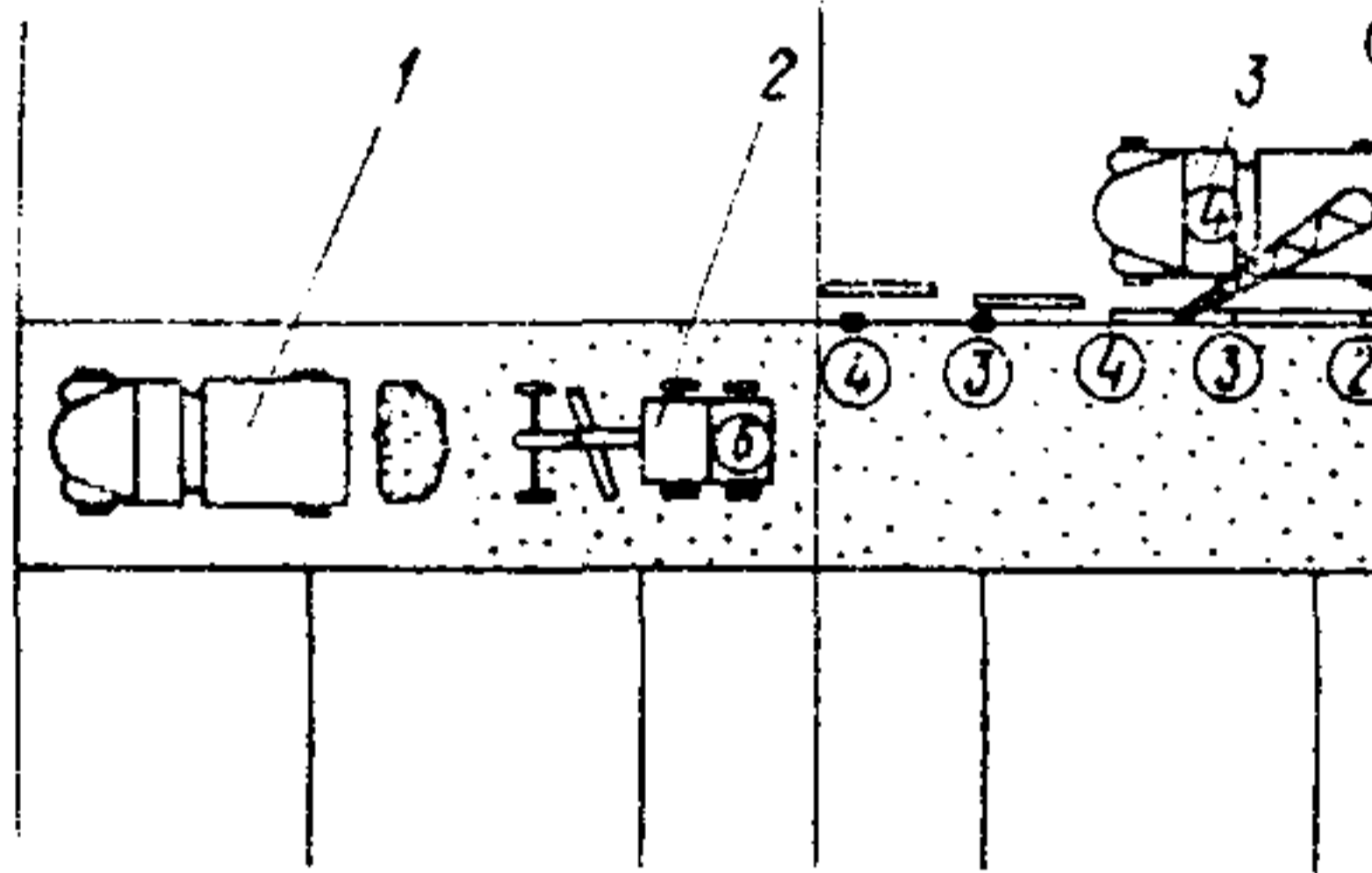
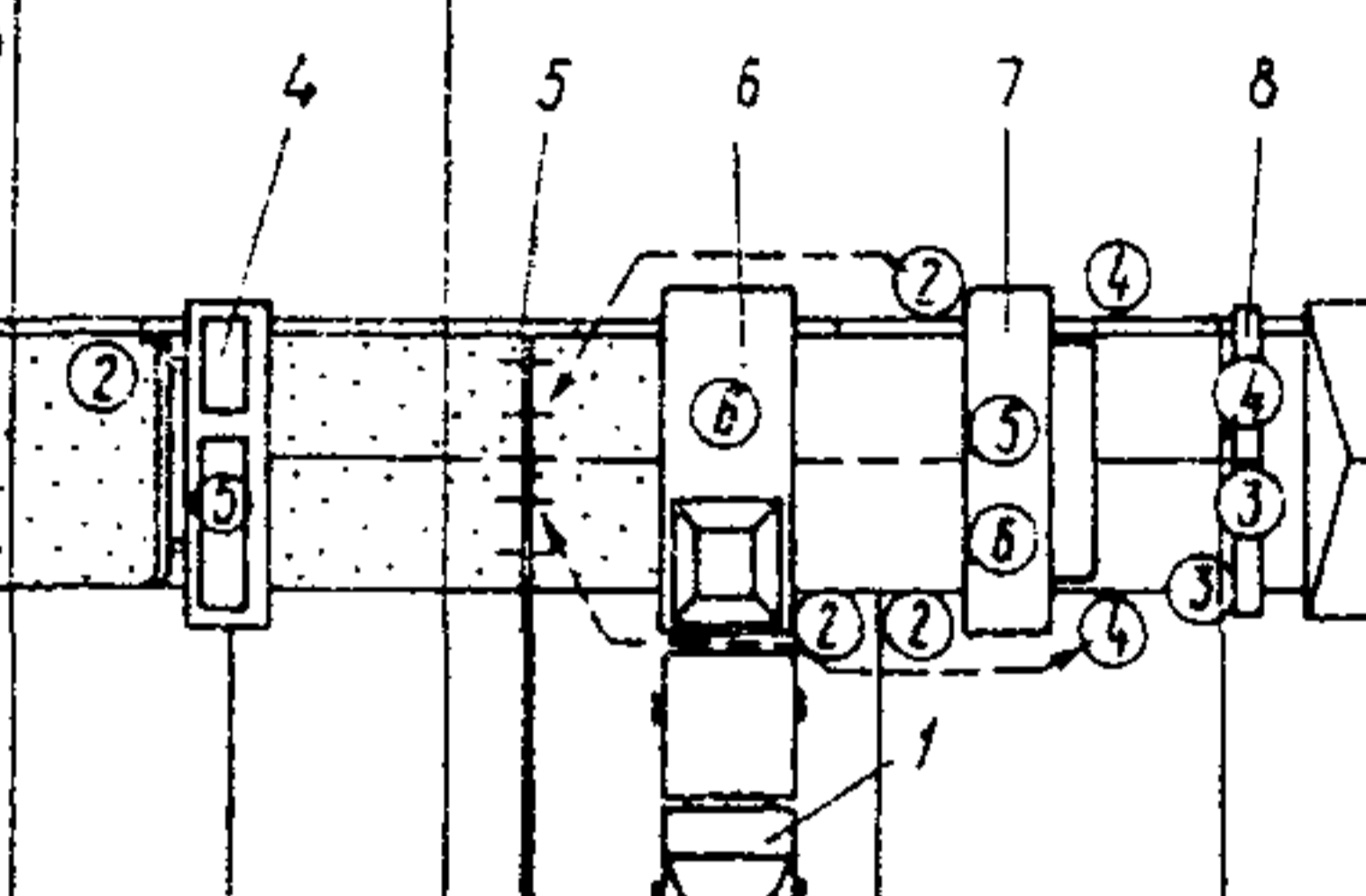
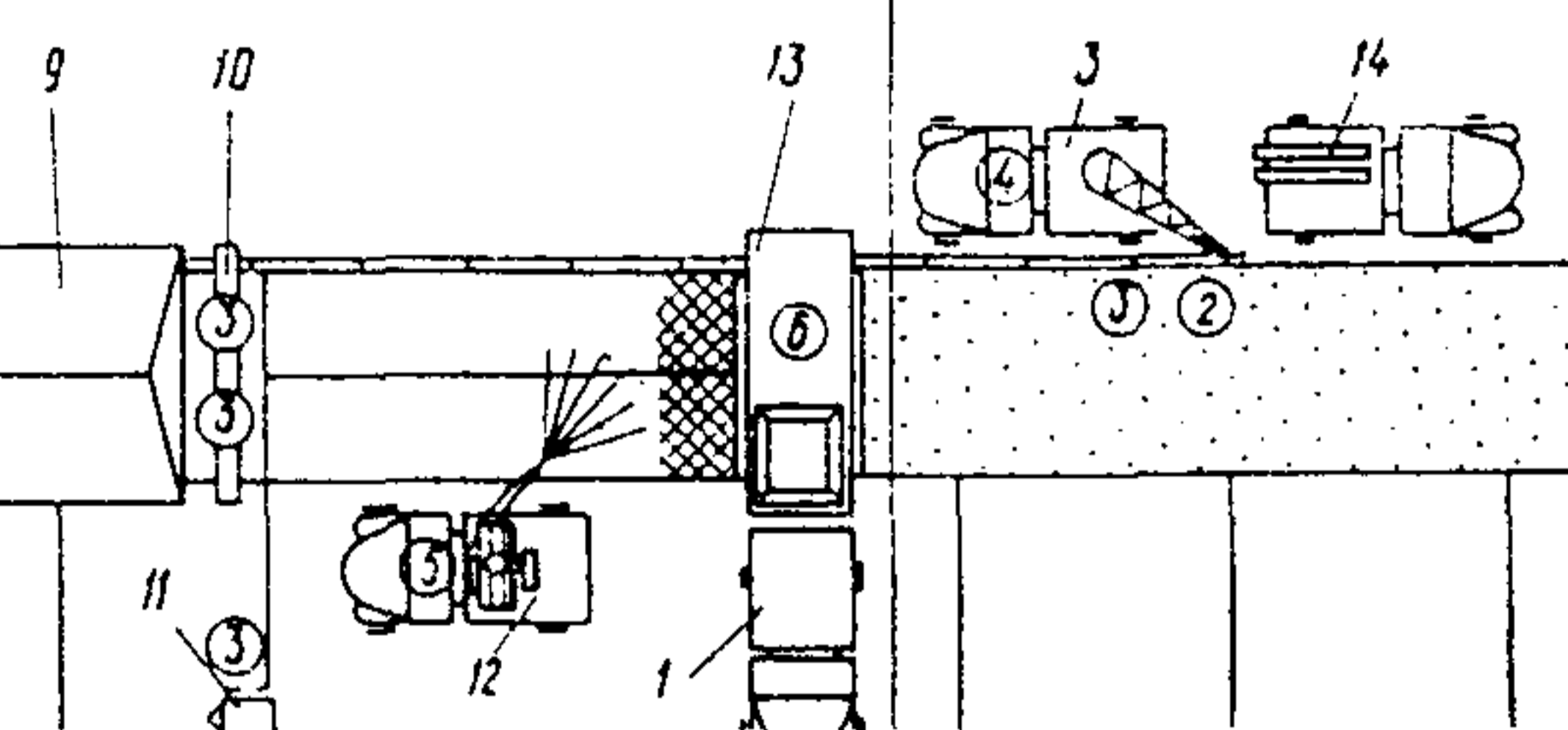
Планово-временова-ние работ	Завоз и разравнивание битумно-песчаной смеси	Установка рельс-форм	Профилирование и уплотнение выравнивающего слоя	Обмазка внутренних граней рельс-форм. Установка прокладок швов расширения. Укладка, уплотнение бетонной смеси и отделка поверхности. Устройство швов в свежеуложенном бетоне и заполнение их мастикой. Уход за бетоном нанесением пленкообразующих материалов и засыпкой песком	Снятие рельс-форм
Схема потока					
№ и длина захватки	№ 1 — 400 м	№ 2 — 400 м	№ 3 — 400 м	№ 4 — 200 м	№ 5 — 400 м

Рис. 1. Технологическая схема потока и расстановка рабочих при устройстве цементнобетонных покрытий лотковых рядов:  
 1—автомобиль-самосвал; 2—автогрейдер Д-265; 3—автокран К-51; 4—профильтровщик Д-345; 5—доска со штырями; 6—бункерный распределитель бетона Д-375; 7—бетоноотделочная машина Д-376; 8—передвижной мостик; 9—тент; 10—передвижной мостик для заливки швов; 11—емкость для мастики; 12—автомобиль ЗИЛ-164А с оборудованием для нанесения пленкообразующих; 13—самоходный распределитель песка; 14—бортовая автомашин; кружками с цифрами обозначены расстановка рабочих и их разряд, пунктиром—переходы в течение смены

лости засыпают песком, обкатывают профилировщиком Д-345, проверяют нивелиром отметки в каждом стыке рельс-форм и в местах просадок подштопывают песок. Искривление рельс-форм в вертикальной плоскости не должно превышать 2, в горизонтальной—5 мм. Разность высоты звеньев рельс-форм на стыках не должна превышать 2 мм.

Для быстрой и правильной установки рекомендуется пронумеровать рельс-формы, чтобы при перестановке сохранялся постоянный порядок их расположения. Рельс-формы необходимо систематически очищать, а все неисправные заменять. Запрещается перемещать рельс-формы волоком.

### Окончательное профилирование и уплотнение битумно-песчаного выравнивающего слоя

Битумно-песчаный выравнивающий слой окончательно профилируют и одновременно уплотняют машиной Д-345. Перед началом работы с профилировщиком Д-345 снимают все рабочее оборудование для устройства нормальных полос и переоборудуют машину на ширину 3,5 м. После уменьшения базы до 4,4 м и сборки рамы машины устанавливают профилирующий нож длиной 3450 мм без открылок. Секционные ножи болтами крепят к коробчатой балке ножа по профилю лоткового ряда. Со стороны гладких колес к треугольной коробке балки ножа крепят болтами удлиняющий нож-открылок длиной 600 мм.

На уплотняющий брус (длиной 3450 мм) крепят болтами павесное оборудование. Для увеличения прочности нижний крытообразный лист толщиной 5 мм, прогнутый по профилю лотка, усиливают ребрами жесткости через 50 см. К торцам вибробруса приваривают косынки из листовой стали толщиной 10 мм.

Работы по окончательному профилированию выравнивающего слоя начинают с установки профилирующего ножа машины на проектную отметку выравнивающего слоя с припуском 5 мм на уплотнение. Уплотняющий вибробрус устанавливают так, чтобы задняя кромка поддона была на проектной отметке выравнивающего слоя, а передняя на 5 мм выше.

Правильность установки припуска и угла наползания вибробруса характеризуется образованием перед профилирующим отвалом (ножом) непрерывного валика смеси высотой 7—10 см. До начала работ край покрытия тщательно очищают для прохода гладких колес профилировщика.

Профилирование и уплотнение битумно-песчаной смеси достигается за один проход профилировщика. После прохода профилировщика оставшиеся у рельс-форм валики смеси убирают.

## Обмазка граней плит и установка прокладок в швах расширения

Границы плит обмазывают разжиженным битумом, предварительно очистив их от налипшего раствора и песка. В местах устройства швов расширения устанавливают деревянные прокладки со штырями и поддерживающим каркасом из арматурной стали диаметром не менее 6 мм. Штыри изолируют жидким битумом на  $\frac{2}{3}$  длины; толщина слоя изоляции должна быть не более 3 мм. На изолированные концы штырей надевают картонные или резиновые колпачки, заполненные на длину 3 см ониками или войлоком. Готовую конструкцию шва расширения, состоящую из двух частей длиной 1,75 м, устанавливают строго перпендикулярно оси дороги и надежно закрепляют штырями. Стыкующиеся концы прокладок закрепляют скобами из проволоки диаметром 6—8 мм. Для обеспечения плотного примыкания прокладок их стыкуют по косому срезу. Зазор между прокладками в стыке не допускается, а между краем прокладки и рельс-формой не должен превышать 5 мм. Прокладки должны стоять вертикально, а штыри — горизонтально (перпендикулярно плоскости прокладок).

Правильность установки прокладки и штырей, а также надежность их крепления проверяется технической инспекцией с составлением акта на скрытые работы.

## Укладка и уплотнение бетонной смеси

Укладку и уплотнение бетонной смеси осуществляют комплексом бетоноукладочных машин Д-375 и Д-376, переоборудованным на ширину 3,5 м.

Для движения бункера бетонораспределительной машины Д-375 по заданному профилю лотка на раму машины устанавливают по профилю лотка съемные направляющие рельсы на клиновых подкладках. Бункер при движении по направляющим рельсам распределяет бетонную смесь в соответствии с профилем лоткового ряда. После уменьшения базы и сборки рамы бетоноотделочной машины Д-376 на нее устанавливают разравнивающий вал и уплотняющий виброрус. Разравнивающий вал не переоборудуется по профилю лотка (в работе участвуют концевые лопасти вала, перемещающие излишки бетона к центру лотка). Уплотняющий виброрус наращивают стальным листом с диафрагмами угловой и квадратной стали, соединенных сваркой и болтами (рис. 2). Дополнительно на уплотняющий виброрус устанавливают вибратор с удлиненным валом привода. Выглаживающий брус на машину не устанавливают.

Бетоноотделочную машину оборудуют приспособлением для механизированного уплотнения бетона по краям уклады

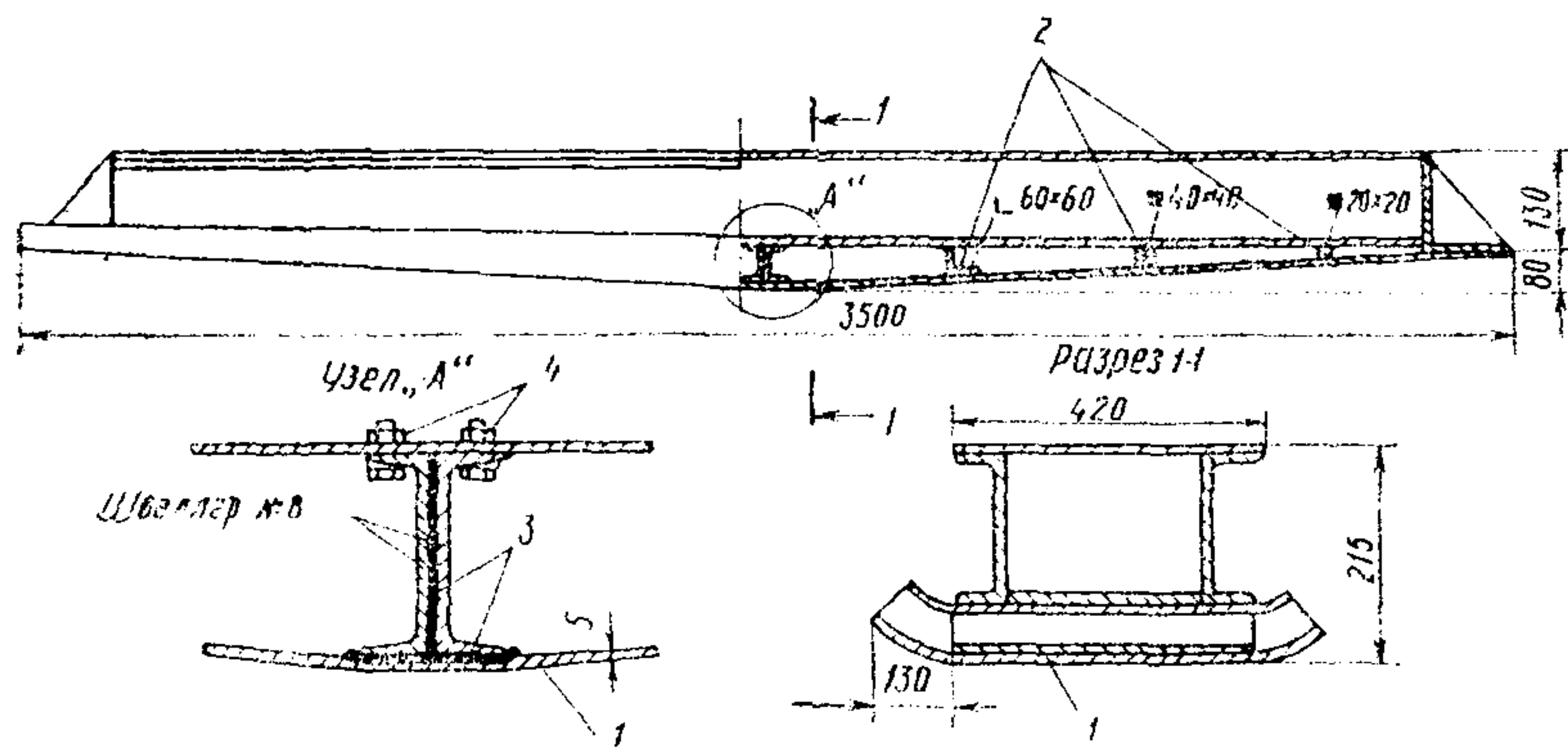


Рис. 2. Схема наращивания уплотняющего вибробруса бетоноотделочной машины Д-376 и профилировщика Д-345:

1—стальной лист толщиной 5 мм, наращиваемый на низ уплотняющего вибробруса; 2—диафрагмы из угловой и квадратной стали; 3—сварка; 4—крепление болтами

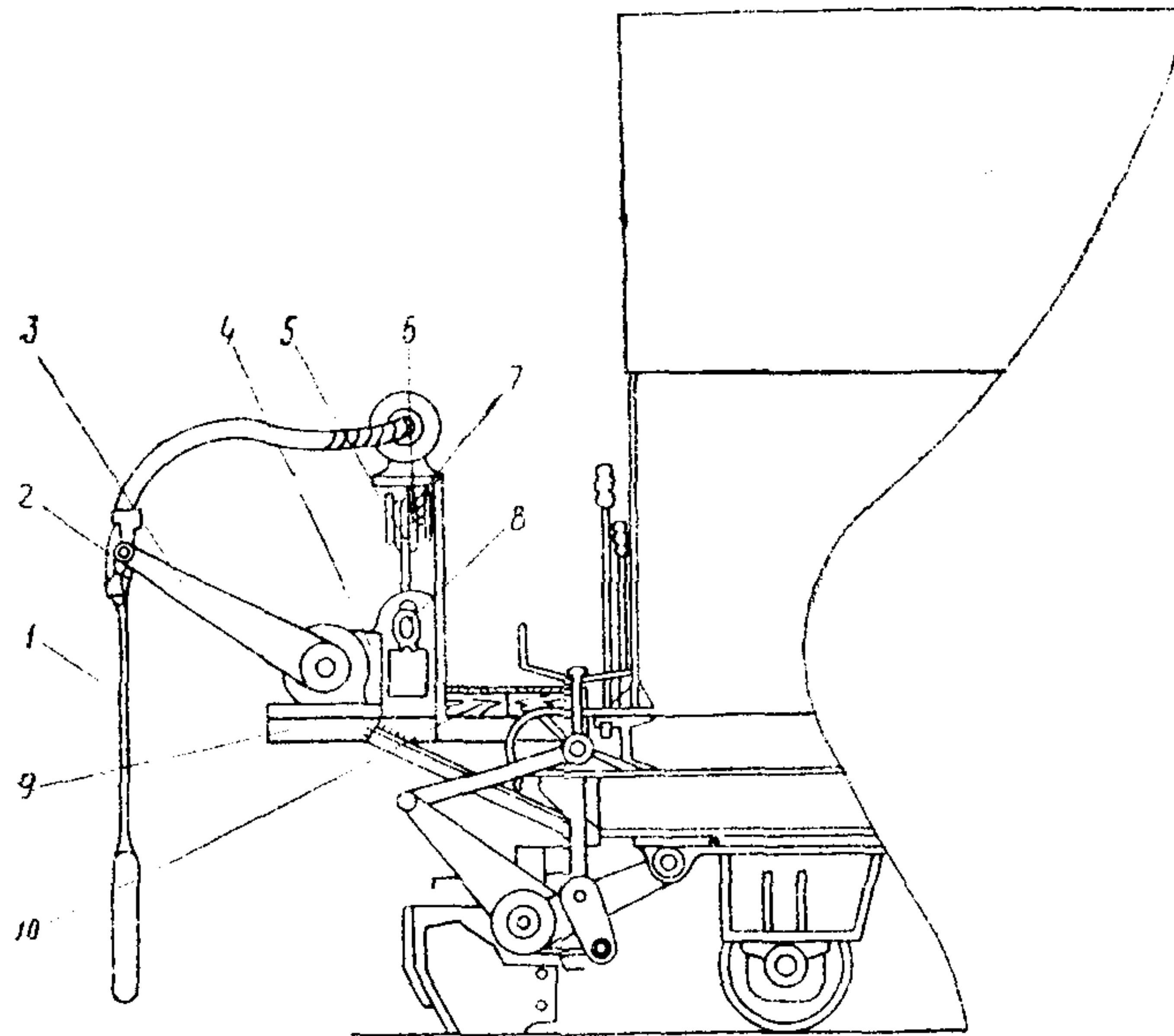


Рис. 3. Схема приспособления на бетоноотделочной машине Д-376 для уплотнения бетона по краям укладываемой полосы:

1—глубинный вибратор С-922; 2—хомут (соединен шарнирно с рычагом 3); 3—рычаг; 4—конический редуктор для погружения вибратора; 5—рычаг привода механизма; 6—трос диаметром 10 мм, длиной 9 м; 7—направляющий блок; 8—электроповит; 9—кронштейн; 10—мостик с перилами вдоль всей машины

ваемой полосы (конструкции СУ-910 треста «Юждорстрой» Главдорстроя) (рис. 3). Электросхема приспособления обеспечивает автоматическое заглубление вибраторов, включение и вибрирование в течение 30 сек, выключение и подъем вибраторов в исходное положение. Через 30 сек процесс повторяется автоматически. Электросхема предусматривает аварийный автоматический подъем вибраторов при любой остановке бетоноотделочной машины или при вторичном проходе по бетону, что устраивает поломку приспособления и глубинного вибратора при движении машины назад или на транспортной скорости.

До прохода машины Д-375 края покрытия и рельс-форм очищают метлами. До начала работы необходимо подготовить машины и правильно отрегулировать рабочие органы.

Бункер распределителя бетона Д-375 устанавливают в рабочее положение так, чтобы нижняя кромка бункера была выше рельс-форм на 2—3 см для образования запаса бетонной смеси на уплотнение.

Доставленную цементобетонную смесь выгружают в бункер распределителя и укладывают поперечными рядами с перекрытием уложенного ряда на  $\frac{1}{3}$  ширины нижнего отверстия бункера.

В местах расположения швов расширения бетонную смесь следует распределять осторожно во избежание повреждения конструкции шва. Бункер, заполненный бетонной смесью, располагают так, чтобы его ось была над швом, а затем равномерно распределяют смесь по обе стороны прокладки.

Уплотнение бетонной смеси производят бетоноотделочной машиной Д-376. Перед началом работы настраивают рабочие органы машины Д-376: лопастной разравнивающий вал и уплотняющий качающийся вибрационный брус. Величину припуска бетонной смеси на уплотнение определяют перед началом работ путем пробных проходов машины. Нижние кромки разравнивающих лопастей с помощью двух регулирующих винтов устанавливают на отметке поверхности бетонной смеси (с учетом припуска на уплотнение). Положение нижних кромок лопастей фиксируется на двух шкалах.

Поддон уплотняющего вибробруса устанавливают под определенным углом наползания. Для этого брус при помощи штурвала опускают в крайнее нижнее положение, затем при помощи эксцентриков на каретках подвески, передвигающихся по рельс-формам, регулируют величину подъема передней кромки поддона, которая в зависимости от консистенции бетонной смеси должна составлять 3—5 мм. Затем устанавливают требуемый угол наползания уплотняющего вибробруса. В процессе работы необходимо постоянно следить за рабочими органами и регулировать их положение. Непрерывный валик бетонной смеси должен иметь высоту 10—15 см перед лопаст-

ным валом и 8—10 см перед уплотняющим вибробруском; при нарушении этого требования необходимо проверить правильность установки бункера машины Д-375 и лопастного вала бетоноотделочной машины. Во время работы нельзя останавливать машины с работающими вибраторами, так как это приводит к образованию неровности на покрытии.

При образовании раковин на поверхности бетонщики вручную добавляют смесь в заниженные места, после чего повторно пропускают бетоноотделочную машину. При этом выключают механизм вертикального качания уплотняющего вибробруса, а его переднюю кромку поднимают на 20—30 ми.

Небольшие неровности и валики на поверхности покрытия устраняют гладилками с длинной ручкой. При работе гладилками каждый последующий след необходимо перекрывать на  $\frac{1}{3}$  ширины гладилки, наклоняя ее под углом 15°. Сильное заглаживание гладилками поверхности покрытия запрещается. Цементное молоко удаляют с покрытия капроновыми щетками с длинными ручками, перемещая их от оси к краям покрытия без нажима.

Ровность готового покрытия проверяют в поперечном направлении деревянным шаблоном, имеющим профиль лотка, в продольном направлении — рейкой длиной 3 м. При ровной поверхности рейка и шаблон после отрыва оставляют непрерывный равномерный след. Внешнюю кромку покрытия лоткового ряда обрабатывают металлической гладилкой с закругленным ребром. Острым ребром гладилки прорезают мелкую бороздку по линии кромки, а затем закругляют и выравнивают ее.

### Устройство швов

Швы в цементнобетонных покрытиях лотковых рядов устраивают в свежеуложенном бетоне при помощи закладных деревянных реек. Устройство швов расширения в свежеуложенном бетоне включает работы по образованию паза над прокладкой, а также работы по уплотнению и отделке бетонной смеси около кромок швов. Паз над прокладкой шва расширения устраивают немедленно после уплотнения и отделки поверхности покрытия. Сначала удаляют нашивную рейку, обнажают при помощи кельмы прокладку и устанавливают над неей вспомогательный шаблон. Затем уплотняют смесь около шаблона вдоль всего шва. Через 30—40 мин (в зависимости от температуры воздуха) шаблон осторожно извлекают из паза. Кромку паза выравнивают и закругляют при помощи специальной кельмы с загнутым краем, а швы заливают мастикой.

Швы сжатия и продольный шов на примыкании лоткового ряда к покрытию нарезают вручную, утапливая в свежеуло-

жинный бетон закладные деревянные рейки на швах сжатия на 6 см, на продольном шве—на 4 см.

Вдоль закладной деревянной рейки уплотняют и выравнивают смесь при помощи гладилок и кельм. Деревянные прокладки извлекают из швов, когда прекращается опливание бетона у кромок. Края плит у шва закругляют и выравнивают при помощи кельмы, после чего швы заливают мастикой. Для отделки продольного шва применяют специальный мастерок (рис. 4).

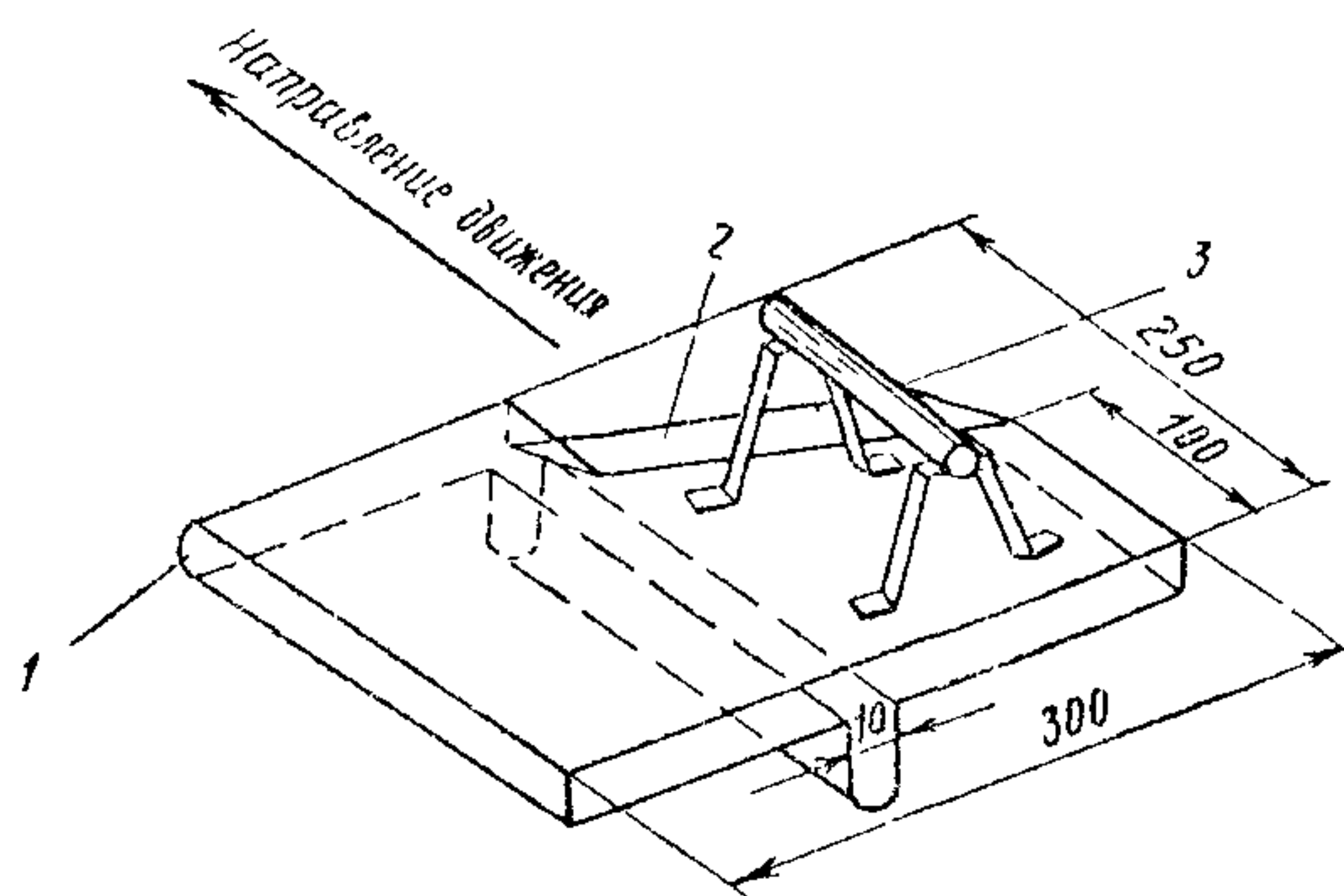


Рис. 4. Мастерок для отделки продольного шва:

1—закругленная кромка для заглаживания свежего бетона; 2—заточенная кромка для очистки поверхности затвердевшего бетона; 3—ручка, смешенная на затвердевшую плиту

Технология заполнения швов мастиками описана в технологической карте «Заполнение температурных швов новыми видами мастик и герметиков», Оргтрансстрой, М., 1971.

### Уход за бетоном

После отделки покрытия и устройства швов в свежесущенном бетоне поверхность бетона укрывают передвижным тентом, а спустя 10—20 мин после устройства швов, когда поверхность бетона станет матовой, на нее наносят битумную эмульсию с расходом 0,6—1 кг/м<sup>2</sup>.

Для нанесения пленкообразующих материалов используют машину на базе автомобиля ЗИЛ-164Л (конструкции СУ-910 треста «Юждорстрой» Главдорстроя) (рис. 5), которую обслуживает один машинист-водитель. Эта машина дешевле и производительнее машины, изготовленной Дарницким заводом по проекту ПКБ Главстроймеханизации, и не требует дополнительного обслуживания для заправки пленкообразующим материалом, горючим и водой, так как способна своим ходом прибыть на заправочную базу; в течение смены она использу-

ется также для подвозки штучных строительных материалов. В жаркое время года (при температуре воздуха более 25°), во избежание перегрева поверхности бетона лучами солнца, после формирования пленки поверхность покрытия засыпают песком или супесью слоем толщиной 4—5 см. Для этого применяют самоходный распределитель сыпучих материалов (конструкции СУ-862 треста «Центродорстрой» Главдорстроя). Ширина бункера распределителя, обуславливающая ширину рассыпаемого слоя песка, составляет 3,5 м. Загрузка песком

боковая из автомобилей-самосвалов; скорость передвижения вперед—назад—15—20 м/мин; толщина слоя рассыпаемого песка регулируется скоростью вращения лопастного вала, расположенного у выходной шели бункера; обслуживает машину один машинист 6 разр.

При производстве работ следует руководствоваться следующей технической литературой.

1. «Технические условия производства и приемки аэродромно-строительных работ», СН 121-60, Госстройиздат, М., 1961.

2. «Инструкция по устройству цементнобетонных покрытий автомобильных дорог»,

ВСН 139-68  
Минтрансстрой. Транспорт, М., 1968.

3. «Технические указания по уходу за свежесложенным бетоном дорожных и аэродромных покрытий с применением пленкообразующих материалов», ВСН 35-70  
Минтрансстрой, Оргтрансстрой, М., 1970.

4. «Технические указания по устройству деформационных швов в цементнобетонных дорожных покрытиях»,

ВСН 159-69  
Минтрансстрой, Оргтрансстрой, М., 1969.

5. Технологическая карта «Устройство цементнобетонных и железобетонных аэродромных покрытий», Оргтрансстрой, М., 1969.

6. Технологическая карта «Заполнение температурных швов новыми видами мастик и герметиков», Оргтрансстрой, М., 1971.

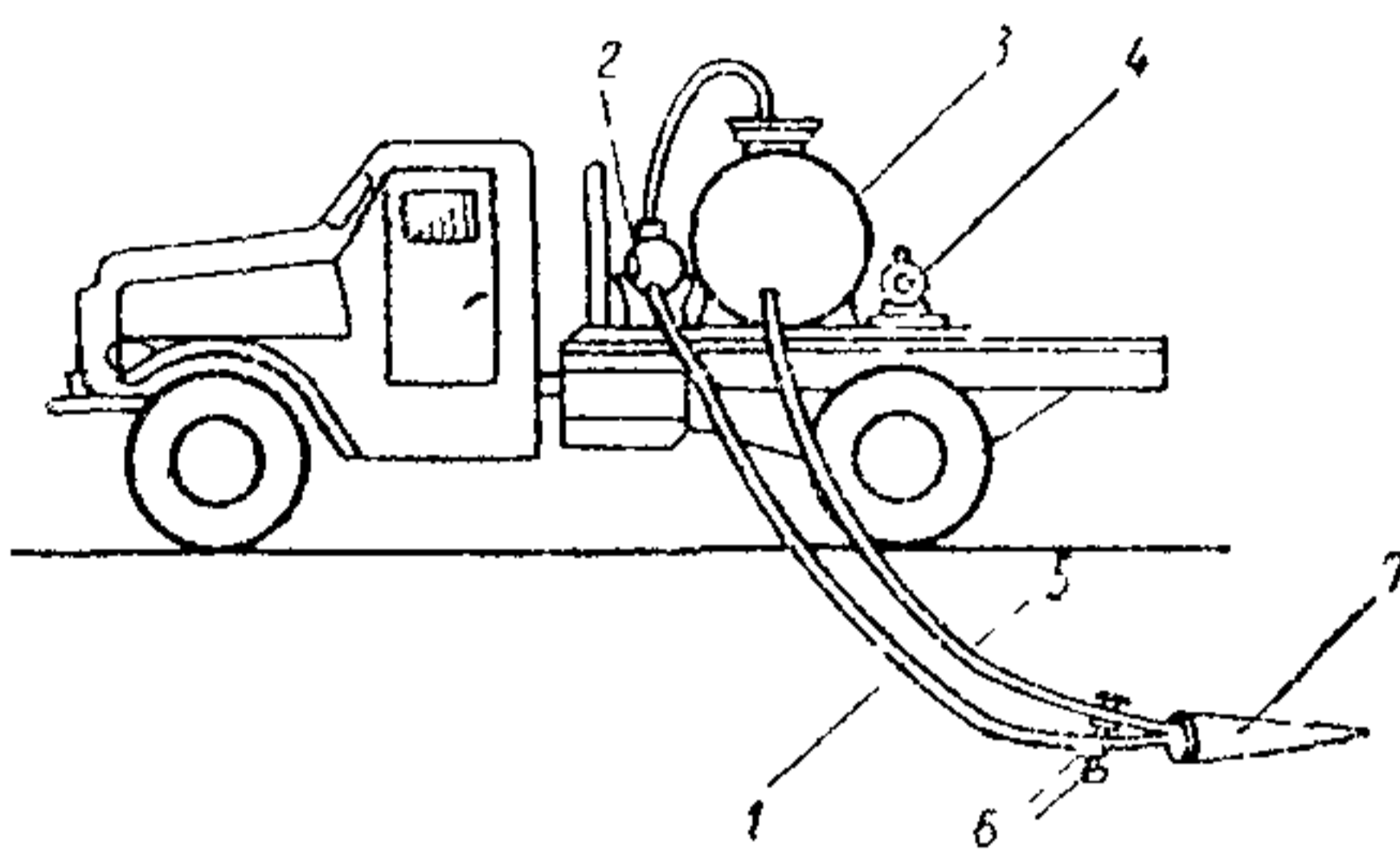


Рис. 5. Схема оборудования для разлива пленкообразующих материалов, смонтированного на автомобиле ЗИЛ-164А:

1—шланг для сжатого воздуха; 2—реинфвер; 3—резервуар для пленкообразующих материалов; 4—насос для заполнения резервуара; 5—шланг для подачи пленкообразующих материалов; 6—краны для регулирования подачи воздуха и пленкообразующих; 7—распылитель

7. «Правила техники безопасности при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог», Транспорт, М., 1969.

### III. УКАЗАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА

Для выполнения комплекса работ по устройству цементно-бетонного покрытия лоткового ряда весь участок разбивают на сменные захватки (см. рис. 1). Длина каждой сменной захватки определяется производительностью распределителя бетонной смеси Д-375 и равна 200 м лоткового ряда в смену.

Ввиду того, что рельс-формы устанавливают только в первую смену, длины сменных захваток № 1, 2 и 3 следует удваивать.

Для успешного выполнения работ на участок заблаговременно должны быть доставлены все необходимые материалы. До начала бетонных работ должны быть подготовлены подъездные пути для доставки смеси, проверена исправность и готовность машин. Рабочие должны быть обеспечены всеми необходимыми инструментами. Автомобили-самосвалы для доставки цементобетонной смеси должны быть оборудованы брезентовыми тентами. В зависимости от расстояния и условий доставки смеси работа автомобилей и цементобетонного завода должна быть увязана с графиком доставки смеси.

Работа организуется в две смены и выполняется комплексной бригадой, включающей звенья по перестановке рельс-форм; по подготовке битумно-песчаного выравнивающего слоя; по устройству цементобетонного покрытия, температурных швов и уходу за бетоном.

Машинист каждой машины обязан в начале смены проверить готовность машины к работе, устраниТЬ мелкие неисправности, заправить машину горючим и водой, в процессе работы управлять машиной, а в конце смены очистить машину и сообщить механику о замеченных неисправностях.

Помощник машиниста бетоноотделочной машины Д-376 обязан постоянно находиться на мостике и следить за рабочими органами машины, а в начале и в конце смены помогать машинисту в подготовке и очистке машины.

Планировку битумно-песчаного выравнивающего слоя выполняет машинист автогрейдера 5 разр., которого, как правило, в состав комплексной бригады не включают.

#### Звено по перестановке рельс-форм

Машинисты автокранов	4	разр.	—2
Такелажники	2	»	—2
Дорожные рабочие	4	»	—2
»	3	»	—3
»	2	»	—1

Свою работу звено организует на захватке № 2 (установка рельс-форм) и захватке № 5 (снятие рельс-форм). На захватке по снятию рельс-форм работают:

машинист автокрана	4 разр.	—1
такелажник	2 »	—1
дорожный рабочий	3 »	—1

Дорожный рабочий 3 разр. при помощи лома с лапой извлекает штыри, закрепляющие рельс-формы, а затем ломом осторожно отделяет рельс-формы от бетона, очищает их от песка и наливов бетонной смеси, готовит рельс-формы к погрузке, смазывает грани бетонного покрытия пленкообразующими материалами, а затем засыпает их песком.

Такелажник 2 разр. производит строповку, сопровождение рельс-форм при переносе их стрелой крана и укладку на транспортные средства, а также помогает дорожному рабочему в работе по разборке и очистке рельс-форм.

На захватке по установке рельс-форм работу ведет основной состав звена:

машинист автокрана	4 разр.	—1
такелажник	2 »	—1
дорожные рабочие	4 »	—2
»	3 »	—2
»	2 »	—1

Один дорожный рабочий 4 разр. и один 3 разр. совместно с мастером выполняют разбивочные работы, готовят основание под рельс-формы и устанавливают под проектную отметку деревянные подкладки в местах расположения стыков рельс-форм. Два дорожных рабочих (один 4 разр. и один 3 разр.) с помощью автокрана устанавливают рельс-формы на деревянные прокладки, не отпуская захвата, ломиками надвигают рельс-формы до упора и скрепляют их замками, а затем крепят штырями к основанию. Один дорожный рабочий 2 разр. после закрепления рельс-форм засыпает песком их полости. После обкатки установленных рельс-форм профилировщиком Д-345 он исправляет места просадок подштокой подкладок и рельс-форм. Ему помогает дорожный рабочий 3 разр., занятый на установке деревянных прокладок.

Машинист автокрана и такелажник 2 разр. подают рельс-формы к месту установки.

#### Звено по подготовке битумно-песчаного выравнивающего слоя

Машинист профилировщика Д-375	5 разр.	—1
Дорожный рабочий	2 »	—1

Дорожный рабочий, находясь впереди профилировщика, поддерживает постоянное сечение битумно-песчаного валика

по всей длине отвала, подбрасывает недостающее количество смеси или удаляет его излишки. После окончательного уплотнения выравнивающего слоя дорожный рабочий заполняет внутренние полости рельс-форм сухим песком. В это время машинист перемещает профилировщик вперед на захватку по установке рельс-форм для их обкатки.

**Звено по устройству цементобетонного покрытия,  
температурных швов и уходу за бетоном**

Машинист бункерного распределителя Д-375	6 разр.	—1
Машинист бетоноотделочной машины Д-376	6	» —1
Помощник машиниста машины Д-376	5	» —1
Машинист распределителя сыпучих материалов	6	» —1
Слесарь строительный	4	» —1
Бетонщики	4	» —3
»	3	» —2
»	2	» —3
Дорожные рабочие	3	» —3

Машинист-водитель оборудования для розлива пленкообразующих материалов, смонтированного на автомобиле ЗИЛ-164А, в состав звена не входит и оплачивается отдельно.

Один бетонщик 2 разр. постоянно находится на мостике бункерного распределителя и очищает кузова самосвалов от остатков бетонной смеси, пользуясь лопатой с удлиненной ручкой. Два бетонщика 2 разр. в начале смены смазывают кистью внутреннюю грань рельс-форм разжиженным битумом, а затем переходят к машине Д-376, где подбрасывают бетонную смесь к лоастному валу для поддержания постоянного сечения бетонного валика по всей длине вала, очищают рельс-формы от остатков смеси. В начале смены один из них совместно с бетонщиком 4 разр., занятым на отделке покрытия, устанавливают конструкции швов расширения. Вслед за бетоноотделочной машиной Д-376 два бетонщика 4 разр. с обеих сторон покрытия устраняют мелкие дефекты (раковины, впадины) гладилками, удаляют цементное молоко капроновыми щетками, проверяют рейкой и шаблоном ровность покрытия и отделяют кромку покрытия у рельс-формы.

Устройство продольного и поперечных швов осуществляют три бетонщика (один 4 разр. и два 3 разр.). Один бетонщик 3 разр. в местах расположения швов кельмой дсласт бороздку и легким постукиванием молотка углубляет деревянную закладную рейку. Один бетонщик 4 разр. и один 3 разр. отделяют швы с приданием прямолинейности очертаниям кромок. После извлечения закладных реек и отделки кромок три дорожных рабочих 3 разр. заполняют швы мастикой. Один из них приготовляет mastiku, подносит ее к месту работ, поддерживает огонь в котле.

На рабочем месте не следует хранить строительные материалы, которые нужно доставлять к месту производства работ непосредственно с центрального склада. На участках производства работ должны быть выставлены предупреждающие и ограждающие знаки, обеспечивающие безопасность работ. В вечернюю смену рабочая площадка должна быть освещена. В непосредственной близости от рабочего места (в конце потока) располагают передвижной вагончик (гардероб, столовую, склад для запасного инструмента) и емкость для хранения воды.

**IV. ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА**  
**(Устройство 700 м<sup>2</sup> цементнобетонного покрытия лоткового ряда)**

Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Трудоемкость, чел-ч	Состав бригады	Часы смены							
					1	2	3	4	5	6	7	8
Разравнивание битумноесечной смеси автогрейдером А-265: разравнивание отдых подготовительно-заключительные работы	100 м <sup>2</sup>	16	2,4 0,3 0,3	Машинист 5 разр.-I	46	52	52					
Установка рельс-форм с помощью автокрана: установка рельс-форм отдых подготовительно-заключительные работы	100 м одной нитки	4	48,8 5,6 1,6	Машинист 4 разр.-I Техелажник 2 разр.-I дорожные рабочие: 4 разр.-2 3 " -2 2 " -1	45	52	52	112	52	52	53	7
Планировка и уплотнение выравниваемого слоя профилировщиком А-345 планировка и уплотнение обкатка рельс-форм отдых подготовительно-заключительные работы	100 м <sup>2</sup>	14	13,2 0,8 1,6 0,4	Машинист 5 разр.-I дорожный рабочий 2 разр.-I	45	52	52	88	52	52	29	7
Устройство цементно-бетонного покрытия лоткового ряда: смазка рельс-форм; установка и крепление деревянных прокладок со штырями в швах расширения; прием бетонной смеси; распределение бетонной смеси машиной А-375; уплотнение бетонной смеси машиной А-376; откидка бетонной смеси от края лотастного вала и очистка рельс-форм от смеси; удаление цементного молока капроновыми щетками с поверхности покрытия и заделка раковин гладилками; проверка ровности покрытия подготовительно-заключительные работы	100 м <sup>2</sup>	7	68,2 3,8	Машинист: 6 разр.-2 5 " -1 Слесарь строительный 4 разр.-I Бетонщики: 4 разр.-2 2 " -3	455							*
Устройство продольного и поперечных швов в свежеуложенном бетоне подготовительно-заключительные работы	100 м шва	3,17	23,3 0,7	Бетонщики: 4 разр.-I 3 " -2	466							*
Заполнение швов мастикой вручную при помощи лейки, разогревание мастики, отделка швов с приданием прямолинейности очертанием кромок, заполнение швов мастикой отдых подготовительно-заключительные работы	100 м шва	3,17	20,9 2,4 0,7	Дорожные рабочие 3 разр.-3	45	52	52	112	52	52	53	7
Уход за бетоном нанесением пленкообразующих материалов: нанесение материала прочие работы /подвое жгучих материалов, перемещение битумного котла и т.п./ отдых подготовительно-заключительные работы	чел-ч	8	3 3,8 0,8 0,4	Машинист-водитель 5 разр.-I	15	15	15	15	15	15	15	22
Уход за бетоном засыпкой песком: засыпка песком отдых подготовительно-заключительные работы	чел-ч	8	6,8 0,8 0,4	Машинист 6 разр.-I	37	52	52	112	52	52	50	10
Снятие рельс-форм и погрузка их на транспортные средства: снятие рельс-форм отдых подготовительно-заключительные работы	100 м одной нитки	4	20,9 2,4 0,7	Машинист 4 разр.-I Техелажник 2 разр.-I дорожный рабочий 3 разр.-I	45	52	52	112	52	52	53	7
Итого на сменную захватку 700 м <sup>2</sup> " на 1000 м <sup>2</sup> покрытия			235 чел-ч 335,7 чел-ч									

— машинисты  
 - - - рабочие

\* — отдых членам бригады предоставляется бригадиром в размере 10% от продолжительности смены

Начало обеденного перерыва

**V. КАЛЬКУЛЯЦИЯ ЗАТРАТ ТРУДА НА УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЛОТКОВОГО РЯДА ШИРИНОЙ 3,5 м,  
ТОЛЩИНОЙ 24 см НА ЗАХВАТКУ ДЛИНОЙ 200 м (700 м<sup>2</sup> покрытия)**

Шифр норм и расценок	Состав звена	Описание работ	Единица измерения	Объем работ	Норма времени, чел.-ч	Расценка, руб.—коп.	Нормативное время на полный объем работ, чел.-ч	Стоимость затрат труда на полный объем работ, руб.—коп.
ЕНиР, § 17—1, табл. 2, № 2, $K=1,25$ . Техническая часть	Машинист 5 разр.—1	Разравнивание битумно-песчаной смеси автогрейдером Д-265	100 м <sup>2</sup>	16	0,194	0—13,2	3,1	2—11
ЕНиР, § 17—14, № 2	Машинист 4 разр.—1 Такелажник 2 разр.—1 Дорожные рабочие: 4 разр.—2 3 » —2 2 » —1	Установка рельс-форм с помощью автокрана на основании из укрепленных грунтов с установкой подкладок под стыки, выгрузкой рельс-форм вдоль линии установки, подштопкой и рихтовкой, проверкой правильности установки рельс-форм, повторной подштопкой и рихтовкой и закреплением рельс-форм штырями	100 м одной нитки	4	18,2	10—32	72,8	41—28
ЕНиР, § 17—15	Машинист 5 разр.—1 Дорожные рабочие 2 разр.—2	Планировка и уплотнение выравнивающего слоя профилировщиком Д-345	100 м <sup>2</sup>	14	1,77	0—99,6	24,78	13—94

## Продолжение

Шифр норм и расценок	Состав звена	Описание работ	Единица измерения	Объем работ	Норма времени, чел-ч	Расценка, руб.—коп.	Нормативное время на полный объем работ, чел-ч	Стоимость затрат труда на полный объем работ, руб.—коп.
Нормативные наблюдения Челябинской НИС	Машинист Д-375 6 разр.—1 Машинист Д-376 6 разр.—1 Помощник машиниста Д-376 5 разр.—1 Слесарь строительный 4 разр.—1 Бетонщики: 4 разр.—3 3 » —2 2 » —3	Устройство покрытия: смазка рельс-форм; установка и крепление деревянных прокладок со штырями в местах устройства швов расширения; прием бетонной смеси с очисткой кузовов автомобилей от остатков смеси; распределение бетонной смеси машиной Д-375; уплотнение бетонной смеси машиной Д-376; откадка бетонной смеси от края лопастного вала Д-376 и с рельс-форм; удаление цементного молока капроновыми щетками с поверхности покрытия и заделка раковин гладилками; устройство продольного и поперечных швов в свежеуложенном бетоне и отделка швов; устройство рабочего шва; проверка ровности покрытия	100 м <sup>2</sup>	7	14,4	8—85	100,8	61—95
Повременно	Машинист 5 разр.—1	Уход за бетоном нанесением пленкообразующих материалов машиной, оборудованной на автомобиле ЗИЛ-164А	чел-ч	8	1	0—70,2	8	5—62

То же	Машист 6 разр.—1	Уход за бетоном засыпкой песком слоем 5 см самоходным распределителем сыпучих материалов	»	8	1	0—79	8	6—32
ЕНиР, § 17—32, № 3	Дорожные рабочие 3 разр.—2	Заполнение швов мастикой при помощи лейки с разогреванием мастики в передвижном котле и отделкой швов	100 м шва	3,17	8,6	4—77	27,26	15—12
ЕНиР, § 17—14, № 3	Машист 4 разр.—1 Дорожный рабочий 3 разр.—1 Такелажник 2 разр.—1	Разборка рельс-форм и погрузка их в транспортные средства	100 м одной плитки	4	7,5	4—18	30,0	16,72
Итого . . .								274,74 163—06

## VI. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатели	Единица измерения	По калькуляции А	По графику Б	На сколько процентов показатель по графику больше (+) или меньше (-), чем по калькуляции $\left( \frac{B-A}{A} \times 100\% \right)$
Затраты труда на 1000 м <sup>2</sup> цементнобетонного покрытия лоткового ряда .	чел.-дн	49,05	41,96	-14,5
Средний разряд рабочих .		3,56	3,6	+1,1
Выработка одного рабочего в смену . . . . .	м <sup>2</sup>	20,4	23,8	+16,7
Среднедневная заработная плата на одного рабочего	руб.—коп.	4—75	5—55	+16,8

## VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

### а) Основные материалы и полуфабрикаты

Наименование	Марка, ГОСТ	Единица измерения	Количество	
			на 1000 м <sup>2</sup> покрытия	на смену (700 м <sup>2</sup> )
Битумно-песчаная смесь . . . . .	—	м <sup>3</sup>	70	49
Цементнобетонная смесь . . . . .	8424—63	»	242	169,4
Деревянные прокладки швов расширения . . . . .	—	»	0,14	0,098
Деревянные закладные рейки (при шестикратной обрачиваемости) . . . . .	—	»	4,2	4,2
Битумная мастика для заливки швов . . . . .	—	кг	290	207
Битумная эмульсия для ухода за бетоном . . . . .	—	»	85	59,5
Песок для ухода за бетоном .	8736—67	м <sup>3</sup>	60	42

### б) Машины

Наименование	Марка	Количество
Автогрейдер . . . . .	Д-265	1
Автокран . . . . .	К-51	2

**Продолжение**

Наименование	Марка	Количе-ство
Профилизатор основания . . . . .	Д-345	1
Бункерный распределитель бетона . . . . .	Д-375	1
Бетоноотделочная машина . . . . .	Д-376	1
Оборудование для разлива пленкообразующих материалов, смонтированное на автомобиле ЗИЛ-164А . . . . .	Конструкция СУ-910 треста «Юждорстрой» Главдорстроя	1
Самоходный распределитель сыпучих материалов . . . . .	Конструкция СУ-862 треста «Центрдорстрой» Главдорстроя	1

**в) Инструмент и приспособления**

Глубинные вибраторы (типа С-922) на машине Д-376	2
Рулетка стальная . . . . .	1
Ланцатые ломы . . . . .	2
Молотки . . . . .	2
Кувалды . . . . .	3
Ломы . . . . .	3
Совковые лопаты . . . . .	3
Штыковые лопаты . . . . .	3
Уровни . . . . .	2
Гладилки с длинной ручкой . . . . .	2
Разные гладилки . . . . .	3
Мастерки для отделки продольного шва . . . . .	2
Кельмы . . . . .	2
Контрольная рейка длиной 3 м . . . . .	1
Шаблон профиля лотка . . . . .	1
Кисть для смазки рельс-форм и торцов бетона . . . . .	2
Лейки для заливки швов . . . . .	3
Ведра . . . . .	3
Передвижной битумный котел емкостью 200—300 л	1
Передвижной тент . . . . .	1
Передвижной мостик для отделки швов . . . . .	1

*Генеральная карта разработана отделом внедрения передовых методов труда и технического нормирования в строительстве автомобильных дорог и аэродромов института «Оргтрансстрой» (исполнитель инж. В. К. Пишанов) по материалам Челябинской и Ростовской нормативно-исследовательских станций*

*Редактор инж. О. Н. Добровольский*

Москва 1971

*Техн. редактор Д. В. Панюшева*

---

Л 108672. Поди. к печати 10 февраля 1971 г. Объем 1,25 печ. л.+1 вкл..  
1,26 авт. л. 1,34 уч.-изд. л. Зак. 294. Тир. 1000. Бесплатно.

---

Типография института «Оргтрансстрой» Министерства транспортного  
строительства, г. Вельск Арханг. обл.