

Проектно-конструкторский и технологический
институт промышленного строительства

ОАО ПКТИпромстрой



П к т и
РОМСТРОЙ

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

УКАЗАНИЕ
по установке и безопасной
эксплуатации грузоподъемных
кранов и строительных
подъемников при разработке
проектов организации
строительства и проектов
производства работ

«Указания по установке и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов и строительных подъемников при разработке проектов организации строительства и проектов производства работ» — М; Изд. ОАО ПКТИпромстрой, 2002 — 147.

РАЗРАБОТАНЫ открытым акционерным обществом «Проектно-конструкторский и технологический институт промышленного строительства» (к.т.н. С. Ю. Едличка, А. В. Колобов, Б. И. Бычковский, Ю. А. Ярымов, Е. А. Воинова, О. А. Савина) с участием Госстроя России (Алексеев В. А., Зверев А. Г.) и Московского городского управления Госгортехнадзора России (Токарев Н.Н.) с учетом замечаний Федеральной Инспекции труда Минтруда и соцразвития РФ (письмо от 14.11.2001 г. № 3554).

ПРИНЯТЫ и ВВЕДЕНЫ в действие с 1 февраля 2002 года распоряжением Управления экономической, научно-технической и промышленной политики в строительной отрасли.

ВЗАМЕН «Указаний по установке и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов и строительных подъемников при разработке проектов производства работ» издания 1995 года.

СОГЛАСОВАНО:

Центральным Комитетом профсоюза работников строительства и промышленности строительных материалов Российской Федерации (письмо от 09.11.2001 г. № 200-п);

Госстрем России (письмо от 19.11.2001 г. № 7-159/19);

Московским городским управлением Госгортехнадзора России (письмо от 22.01.2002 № 317).

В «Указаниях...» изложены требования строительных норм и правил, стандартов, «Правил...» Госгортехнадзора России и другой нормативно-технологической документации, которыми должны руководствоваться специалисты проектно-технологических и других организаций, разрабатывающих ПОС и ППР.

«Указания...» носят нормативно-технический характер, в связи с чем не требуют государственной регистрации.

Настоящие «Указания...» обязательны для исполнения руководящими и инженерно-техническими работниками проектно-технологических и других организаций независимо от форм собственности и организационно-правовых форм и других физических лиц, занятых разработкой проектов организации строительства и проектов производства работ с использованием грузоподъемных кранов и строительных подъемников.

© ОАО ПКТИпромстрой

Настоящие «Указания по установке и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов и строительных подъемников при разработке проектов организации строительства и проектов производства работ» не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены без разрешения ОАО ПКТИпромстрой.

Содержание

Введение	4
1 Общие положения	5
2 Основные требования к проекту производства работ с использованием грузоподъемных кранов	9
3 Подбор и привязка грузоподъемного крана	9
4 Границы зон, образующихся при работе кранов	24
5 Ограничение зон обслуживания кранами	43
6 Работа кранов в охранной зоне линий электропередачи или на расстоянии менее 30 м от ближайшего провода.....	49
7 Стройгенплан	54
8 Технологические схемы	64
9 Указания по безопасной работе крана (кранов)	66
10 Специальные мероприятия по возведению, реконструкции и разборке зданий (сооружений)	74
11 Выносные грузоприемные площадки	82
12 Складирование материалов, конструкций, изделий и оборудования.....	83
13 Погрузочно-разгрузочные работы	89
14 Строповка грузов	93
15 Установка строительных подъемников	97
16 Устройство наземных рельсовых крановых путей	107
Приложение А. Форма акта-допуска для производства строительно-монтажных работ на территории организации.....	114
Приложение Б. Форма наряда-допуска на производство работ в местах действия опасных или вредных факторов	115
Приложение В. Форма наряда-допуска на производство работ краном вблизи воздушной линии электропередачи	117
Приложение Г. Основные грузозахватные приспособления	118
Приложение Д. Примеры схем строповки грузов	122
Приложение Е. Размер стенда со схемами строповки и таблицей масс грузов	137
Приложение Ж. Условные обозначения	136
Приложение И. Предупреждающие и запрещающие знаки	144
Приложение К. Перечень использованной литературы.....	146

«Указания по установке и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов и строительных подъемников при разработке проектов организации строительства и проектов производства работ» (далее «Указания») предназначены для инженерно-технических работников проектных и строительско-монтажных организаций, владельцев грузоподъемных кранов, а также специалистов других организаций, занятых на новом строительстве, расширении и реконструкции зданий и сооружений в г. Москве и Московском регионе с использованием грузоподъемных кранов независимо от формы собственности.

При разработке «Указаний» были учтены требования ПБ 10-382-00 «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов», утвержденных постановлением Госгортехнадзора России № 98 от 31.12.99 г., СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования», СНиП III-4-80* «Техника безопасности в строительстве», СНиП 3.01.01-85* «Организация строительного производства», ГОСТ Р 51248-99 «Пути наземные рельсовые крановые. Общие технические требования», ГОСТ 12.3.033-84 ССБТ. «Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации», ГОСТ 12.1.051-90 ССБТ. «Электробезопасность. Расстояния безопасности в охранной зоне линий электропередачи напряжением свыше 1000 В», ГОСТ 12.4.059-89 ССБТ «Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия», ГОСТ 12.4.026-76* ССБТ «Цвета сигнальные и знаки безопасности» с изменениями № 1, 2 (от 12.1980, 10. 1986), «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок» ПОТ РМ-016-2001, РД 153-34.0-03.150-00, «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» (ПЭЭП), утвержденными Главгосэнергонадзором России 31 марта 1992 г. с изменениями и дополнениями от 30 сентября 1993 г. № 42-6/8ЭТ и от 14 ноября 1994 г. № 42-6/34-ЭТ, «Правил устройства электроустановок» (7-е издание), «Правил охраны электрических сетей напряжением до 1000 В», утвержденными постановлением Совета Министров СССР 11 октября 1972 г. № 667, «Правил охраны электрических сетей напряжением свыше 1000 В», утвержденными постановлением Совета Министров СССР 26 марта 1984 г. № 255, ППБ 01-93** «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации», утвержденными МВД России 14 декабря 1993 г. № 536, с изменениями № 1-3 от 1993 г., 1995 г., 1997 г., «Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов» Госгортехнадзора России. *ПБ 10-558-03.*

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Эксплуатация грузоподъемных машин и других средств механизации, подконтрольных органам Госгортехнадзора России, должна производиться с учетом требований нормативных документов, утвержденных этим органом.

1.2 Установка кранов для выполнения строительно-монтажных работ должна производиться в соответствии с проектом производства работ согласно ст. 2.18.8 «Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов» (далее «Правил...») Госгортехнадзора России.

1.3 Проекты производства работ и технологические карты на строительномонтажные и погрузочно-разгрузочные работы с использованием грузоподъемных кранов должны разрабатываться специализированными организациями.

1.4 Проекты производства работ и технологические карты должны разрабатываться лицами, аттестованными согласно требований ст. 9.5.18 «Правил...» Госгортехнадзора России и имеющими соответствующие удостоверения.

1.5 Исходными материалами для разработки проекта производства работ должны служить:

- техническое задание на разработку проектно-технологической документации;
- согласованный проект организации строительства;
- техническое заключение о грунтах;
- генплан с существующими и проектируемыми зданиями, сооружениями, подземными и надземными сетями и коммуникациями;
- необходимая рабочая документация, утвержденная к производству работ;
- материалы и результаты технического обследования действующих предприятий, зданий и сооружений при их реконструкции;
- требования к выполнению строительных, монтажных и специальных строительных работ в условиях действующего производства.

1.6 Состав и содержание проектов производства работ установлен СНиП 3.01.01-85*. В данной работе рассматриваются только вопросы, связанные с установкой и работой грузоподъемных кранов.

1.7 Проект производства работ утверждается руководителем генподрядной строительномонтажной организации, а по производству монтажных и специальных работ — руководителем соответствующей субподрядной организации по согласованию с генподрядной строительномонтажной организацией. Утверждающие ППР лица должны быть аттестованы согласно требований ст. 9.4.2. «Правил...» Госгортехнадзора Рос-

сии. Проекты производства работ по реконструкции, расширению и техническому перевооружению действующего предприятия, здания, сооружения должны быть согласованы и с руководителем или ответственным представителем этого предприятия.

Проекты производства работ с использованием грузоподъемных кранов согласовываются с владельцами кранов.

1.8 Опасные зоны, связанные с применением грузоподъемных машин, и решения, предусматривающие возникновение опасных зон в местах возможного нахождения людей, определяются в проекте организации строительства (ПОС).

Отступления от решений ПОС при разработке ППР не допускаются без согласования организации, разработавшей ПОС.

Проект производства работ должен быть передан на строительную площадку до начала выполнения тех работ, на которые он разработан (п. 3.9 СНиП 3.01.01-85* «Организация строительного производства»).

1.9 В каждом цехе, на стройплощадке или другом участке работы кранов в каждой смене из числа мастеров, прорабов, начальников цехов и участков должно быть назначено лицо, ответственное за безопасное производство работ кранами.

1.10 Использование грузоподъемных кранов на территории организации требует наличия акта-допуска согласно приложению А, оформленного генподрядчиком и администрацией организации, эксплуатирующей эти объекты.

1.11 Перед началом работ грузоподъемных кранов необходимо выделить опасные для людей зоны, в которых могут действовать опасные факторы, связанные с характером выполняемых работ.

На границах опасных зон должны быть установлены сигнальные ограждения и знаки безопасности.

1.12 При установке грузоподъемных кранов в зонах действия опасных производственных факторов, возникновение которых не связано с характером выполняемых работ, непосредственному руководителю работ (мастеру, бригадиру и т.п.) лицом, уполномоченным приказом руководителя организации, должен быть выдан наряд-допуск согласно приложению Б. Руководитель работы перед началом работ обязан ознакомить работников с мероприятиями по безопасности производства работ и оформить инструктаж с записью в наряде-допуске.

1.13 В разделе ППР, отражающем производство работ с применением грузоподъемных кранов, должны быть разработаны схема установки и привязки крана, схема строповки грузов и перечень грузозахватных приспособлений согласно требованиям ст. 9.5.18

1.14 Чертежи проектов производства работ рекомендуется выполнять в масштабе 1:50 – 1:200, а отдельные детали в масштабе 1:10 – 1:20, стройгенплан в масштабе 1:500.

1.15 До начала производства строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ с помощью кранов необходимо, чтобы строительная площадка была обеспечена электроэнергией и освещена в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.046-85.

1.16 Мостовые краны могут использоваться для производства строительных, малярных и других работ с имеющихся на кранах площадок. Такие работы должны выполняться по наряду-допуску, определяющему меры безопасности. Использование крана для перемещения грузов при выполнении с его моста указанных работ не допускается.

1.17 В соответствии с требованием раздела 9.2 «Правил...» Госгортехнадзора России разрешение на пуск в работу крана, подлежащего регистрации в органах госгортехнадзора, должно быть получено от этих органов в следующих случаях:

- перед пуском в работу вновь зарегистрированного крана;
- после монтажа, вызванного установкой крана на новом месте (кроме стреловых и быстромонтируемых башенных кранов);
- после реконструкции крана;
- после ремонта с заменой расчетных элементов или узлов металлоконструкций крана с применением сварки;
- после установки на кране нового ограничителя грузоподъемности.

Разрешение на пуск крана в работу после его регистрации выдается инспектором госгортехнадзора на основании результатов полного технического освидетельствования, проведенного владельцем крана. О предстоящем пуске крана в работу владелец обязан уведомить органы госгортехнадзора (инспектора) не менее чем за 10 дней (ст. 9.2.3 «Правил...» Госгортехнадзора России).

Разрешение на пуск в работу гусеничных и пневмоколесных кранов после перестановки их на новый объект выдается инженерно-техническим работником по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов на основании результатов проверки состояния крана и обеспечения безопасных условий его работы с записью в вахтенном журнале (ст. 9.2.4 «Правил...» Госгортехнадзора России).

Разрешение на пуск в работу грузоподъемных кранов, не подлежащих регистрации в органах госгортехнадзора, выдается инженерно-техническим работником по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов, грузозахватных приспособлений и тары, назначенным приказом владельца крана, на основании документации предприятия-изготовителя и результатов технического освидетельствования (ст. 9.2.6 «Правил...» Госгортехнадзора России).

Разрешение на пуск в работу вновь изготовленного стрелового крана, поставленного владельцу в собранном виде, выдается органом госгортехнадзора на основании результатов испытания крана на предприятии-изготовителе и частичного технического освидетельствования (без испытания грузом), проведенного владельцем грузоподъемной машины, с записью в паспорте крана (ст. 9.2.5 «Правил...» Госгортехнадзора России).

При наращивании секций башен и монтаже конструкций крепления кранов к зданию после пуска крана в работу необходимо проводить контрольную проверку крана с привлечением инспектора госгортехнадзора.

1.18 При выполнении работ, связанных со строительством, реконструкцией, восстановлением и капитальным ремонтом зданий, сооружений, инженерных коммуникаций, проезжей части улиц и дорог, установкой павильонов, ангаров, проведением аварийно-восстановительных работ, а также сносом зданий и сооружений, надлежит руководствоваться «Правилами производства земляных и строительных работ, прокладки и переустройства инженерных сетей и коммуникаций в г. Москве», утвержденных постановлением Правительства Москвы 08.08.2000 г. № 603, выполнение которых обязательно для всех юридических и физических лиц независимо от принадлежности территории и форм собственности.

1.19 Выдача ордеров на производство работ на проезжей части и тротуарах основных улиц, площадей и магистралей, а также с выходом на них производится после предварительного рассмотрения проекта организации строительства (ПОС) и проекта производства работ (ППР) или организационно-технологических мероприятий и принятия положительного решения Городской комиссией (ГК) по упорядочению разрывов при производстве строительных работ на территории г. Москвы (или рабочей группы комиссии). Решения ГК и РГ оформляются протоколами. При этом, в составе ПОС должна быть разработана и согласована с ГИБДД УВД г. Москвы временная транспортная схема организации дорожного движения всех видов городского транспорта.

1.20 Земляные и строительные работы, работы по прокладке и переустройству инженерных сетей и коммуникаций в г. Москве могут производиться только после получения ордера в структурных подразделениях Объединения административно-технических инспекций (ОАТИ). Перечень магистралей, улиц и площадей городского значения, где проведение строительных работ рассматривается Рабочей группой Городской комиссии по упорядочению разрывов при производстве строительных работ в Москве, приведен в приложении 2 «Правил производства земляных и строительных работ, прокладки и переустройства инженерных сетей и коммуникаций в г. Москве», утвержденных постановлением правительства Москвы от 08.08.2000 г. № 603.

2 ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ КРАНОВ

2.1 Согласно ст. 9.5.18 «Правил...» Госгортехнадзора России строительно-монтажные работы должны выполняться по проекту производства работ, в котором предусматривается:

- соответствие устанавливаемых кранов условиям строительно-монтажных работ по грузоподъемности, высоте подъема и вылету (грузовысотные характеристики крана);
- обеспечение безопасных расстояний от сетей и воздушных линий электропередачи, мест движения городского транспорта и пешеходов, а также безопасных расстояний приближения кранов к строениям и местам складирования строительных конструкций, деталей и материалов;
- условия установки и работы кранов вблизи откосов котлованов;
- условия безопасной работы нескольких кранов на одном пути, на параллельных путях;
- перечень применяемых грузозахватных приспособлений и графическое изображение (схема) строповки грузов;
- места и габариты складирования грузов, подъездные пути и т.д.;
- мероприятия по безопасному производству работ с учетом конкретных условий на участке, где установлен кран (ограждение строительной площадки, монтажной зоны и т.п.).

2.2 Лицо, ответственное за безопасное производство работ кранами, крановщик и стропальщик должны быть ознакомлены с проектом производства работ под роспись до начала производства работ.

3 ПОДБОР И ПРИВЯЗКА ГРУЗОПОДЪЕМНОГО КРАНА

3.1 Подбор крана производится по трем основным параметрам: грузоподъемности, вылету и высоте подъема.

3.2 Грузоподъемность крана — груз полезной массы, поднимаемый краном и подвешенный при помощи съемных грузоподъемных приспособлений или непосредственно к несъемным грузоподъемным приспособлениям. У стреловых поворотных кранов должна быть обеспечена возможность подъема груза при всех положениях поворотной части. У некоторых импортных кранов в массу поднимаемого груза включается также масса крюковой обоймы, на что необходимо обращать внимание при разработке ППР.

Требуемая грузоподъемность крана на соответствующем вылете определяется по массе наиболее тяжелого груза со съемными грузозахватными приспособлениями (грейфера, электромагнита, траверс, стропов и т.п.). В массу груза включаются также масса навесных монтажных приспособлений, закрепляемых на монтируемой конструкции до ее подъема, и конструкций усиления жесткости груза.

Грузоподъемность крана (Q) должна быть больше или равна массе поднимаемого груза $P_{гр.}$, плюс масса грузозахватного приспособления $P_{гр.пр.}$, плюс масса навесных монтажных приспособлений $P_{н.м.пр.}$, плюс масса конструкций усиления жесткости поднимаемого элемента $P_{к.у.}$

$$Q \geq P_{гр.} + P_{гр.пр.} + P_{н.м.пр.} + P_{к.у.} \quad (1)$$

Для кранов с переменным вылетом грузоподъемность зависит от вылета.

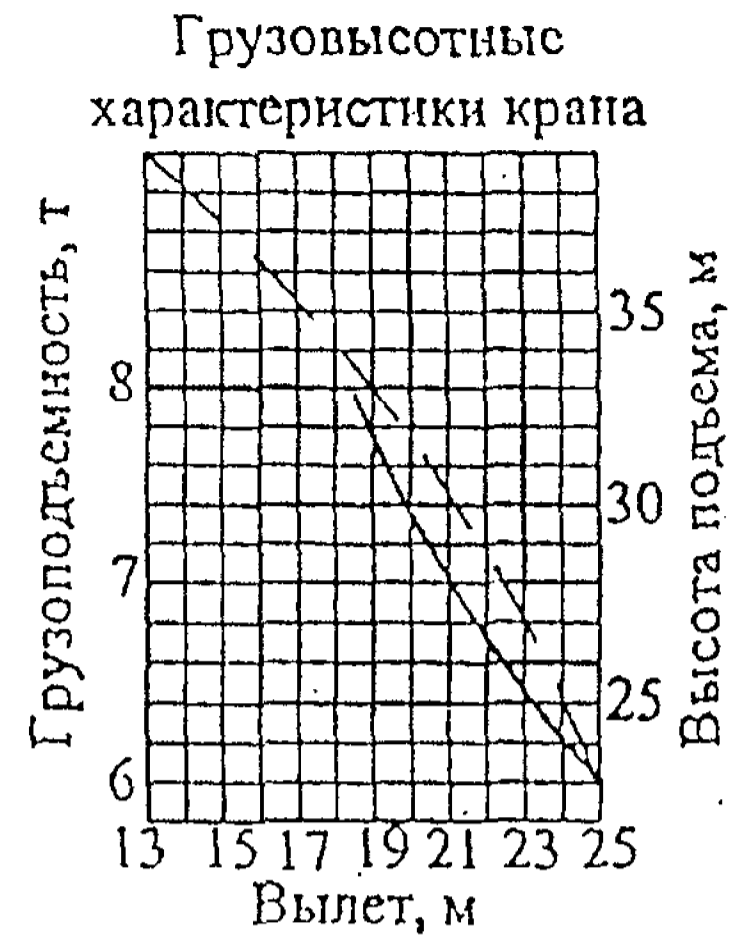
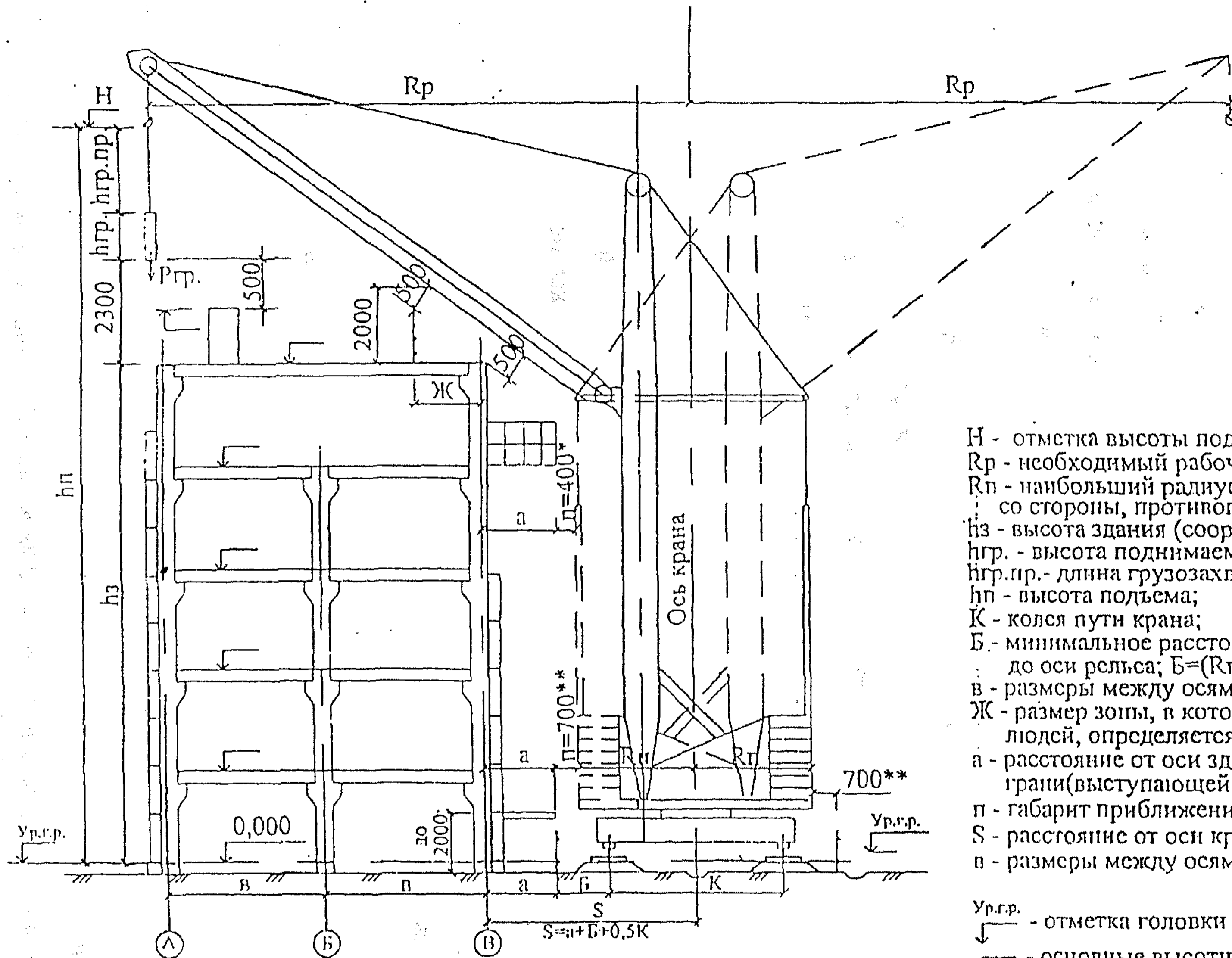
3.3 Необходимый рабочий вылет R_p определяется расстоянием по горизонтали от оси вращения поворотной части крана до вертикальной оси грузозахватного органа как показано на рисунке 1.

3.4 Требуемая высота подъема h_n определяется от отметки установки грузоподъемных машин (кранов) по вертикали и складывается из следующих показателей: высоты здания (сооружения) от нулевой отметки здания с учетом отметок установки (стоянки) кранов до верхней отметки здания (сооружения) (верхнего монтажного горизонта) h_3 , запаса высоты, равной 2,3 м из условий безопасного производства работ на верхней отметке здания, где могут находиться люди, максимальной высоты перемещаемого груза $h_{гр.}$ (в положении, при котором производится его перемещение) с учетом закрепленных на грузе монтажных приспособлений или конструкций усиления, длины (высоты) грузозахватного приспособления $h_{гр.пр.}$ в рабочем положении как показано на рисунках 1, 2, 3.

$$h_n = [(h_3 \pm n) + h_{гр.} + h_{гр.пр.} + 2,3], \text{ м} \quad (2)$$

где n — разность отметок стоянки кранов и нулевой отметки здания (сооружения).

3.5 Расстояния между выступающими частями передвигающегося по наземным рельсовым путям крана (его поворотной или другой наиболее выступающей частью) и внешним ближайшим контуром здания (сооружения), включая его выступающие части (козырьки, карнизы, пилястры, балконы и т.п.) или временные строительные приспособления, находящиеся на здании или у здания (строительные леса, выносные площадки, защитные козырьки и т.п.), а также строениями, штабелями грузов и другими предметами, должны составлять согласно ст. 2.18.6 «Правил...» Госгортехнадзора России от уровня земли или рабочих площадок на высоте до 2000 мм не менее 700 мм, а на высоте более 2000 мм — не менее 400 мм соответственно рисунку 1. Для кранов с поворотной



- Н - отметка высоты подъема;
- R_р - необходимый рабочий вылет;
- R_п - наибольший радиус поворотной части крана со стороны, противоположной стреле;
- h_з - высота здания (сооружения);
- h_{гр} - высота поднимаемого (перемещаемого) груза;
- h_{гр.пр.} - длина грузозахватного приспособления;
- h_п - высота подъема;
- К - колея пути крана;
- Б - минимальное расстояние от выступающей части здания до оси рельса; $B = (R_p - 0,5K) + п$;
- в - размеры между осями здания;
- Ж - размер зоны, в которой запрещается нахождение людей, определяется в ППР;
- а - расстояние от оси здания до его наружной грани (выступающей части);
- п - габарит приближения;
- S - расстояние от оси крана до оси здания;
- в - размеры между осями здания;
- Ур.г.р. - отметка головки рельса;
- ↓ - основные высотные отметки.

* В связи с возможным отклонением от вертикали поворотной башни высотой более двух секций и грузового полиспаста габарит приближения следует принимать 800 мм вместо 400 мм по всей высоте.

** От наиболее выступающей части крана.

Рисунок 1 - Привязка башенного крана к зданию.

башней и числом секций в башне более двух это расстояние принимается не менее 800 мм по всей высоте ввиду возможного отклонения башни от вертикали.

Расстояние по вертикали от консоли противовеса или от противовеса, расположенного под консолью башенного крана, до площадок, на которых могут находиться люди, должно быть не менее 2000 мм.

3.6 Приближение к зданию (сооружению) приставного крана определяется минимальным вылетом, при котором обеспечивается монтаж ближайших к башне крана конструктивных элементов зданий с учетом размеров фундамента крана и условий крепления крана к зданию.

Конструкции фундамента приставного крана в каждом конкретном случае определяются расчетом специализированной организации.

Конструкции крепления приставного крана к конструкциям здания разрабатывает специализированная организация и согласовывает с автором проекта здания.

3.7 Расстояние между поворотной частью стреловых самоходных кранов и строениями, штабелями грузов, лесами и другими предметами должно быть не менее 1 м, как показано на рисунке 2.

3.8 Приближение кранов к неукрепленным откосам котлованов, траншей или других выемок при ненасыпном грунте разрешается только за пределами призмы обрушения грунта и определяется расстоянием по горизонтали от основания откоса котлована (выемки):

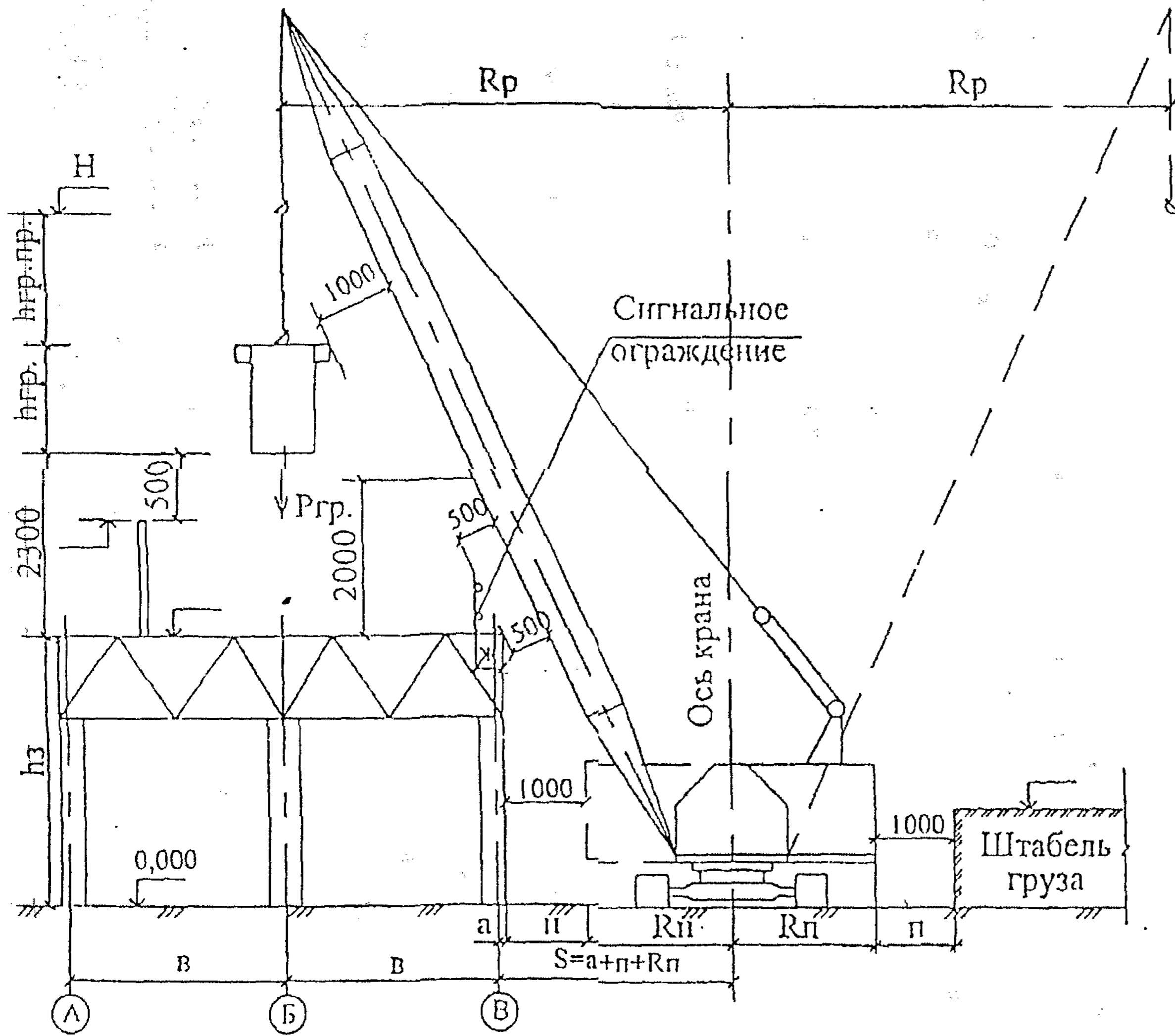
— до нижнего края балластной призмы рельсового кранового пути согласно рисунку 3 и таблице 1.

— для стреловых кранов — до ближайших опор согласно рисунку 4 и таблице 1.

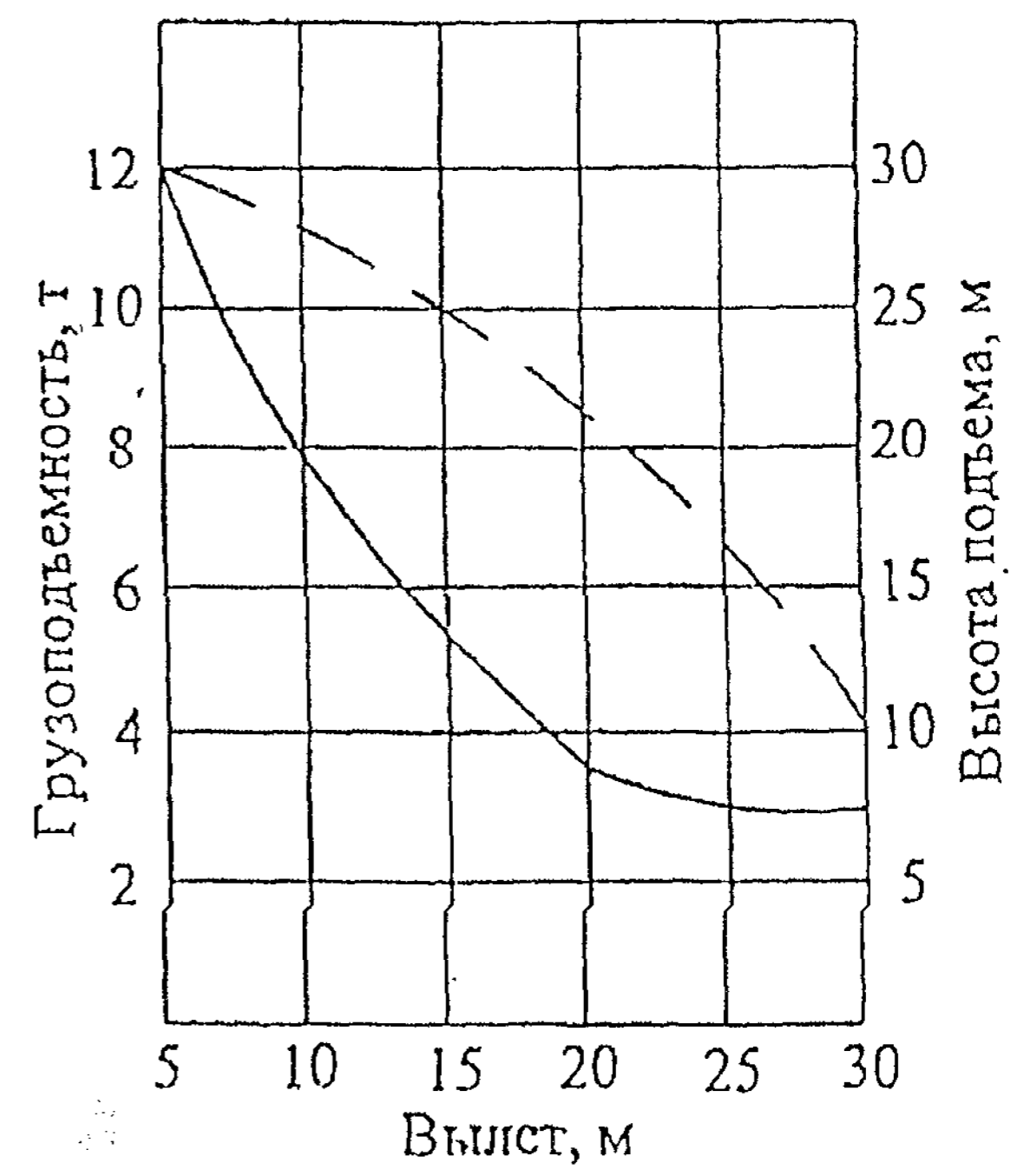
Таблица 1 — Минимальные расстояния по горизонтали от основания откоса выемки до ближайших опор машины (СНиП 12-03-2001 п. 7.2.4)

Глубина выемки, м	Грунт ненасыпной			
	песчаный	супесчаный	суглинистый	глинистый
1,0	1,50	1,25	1,00	1,00
2,0	3,00	2,40	2,00	1,50
3,0	4,00	3,60	3,25	1,75
4,0	5,00	4,40	4,00	3,00
5,0	6,00	5,30	4,75	3,50

Примечание - При глубине выемки более 5 м расстояние от основания откоса выемки до ближайших опор крана определяется расчетом.

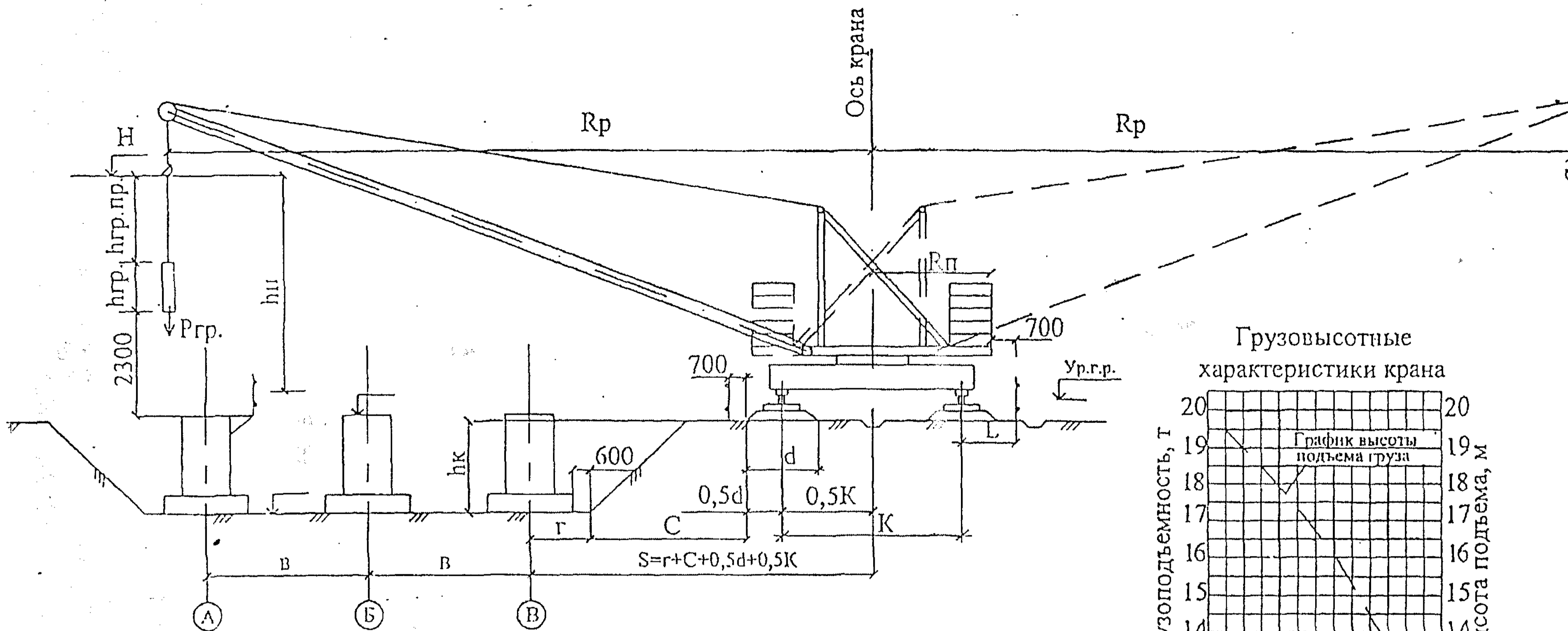


I рузовысотные характеристики крана



- R_p - необходимый рабочий вылет;
- $P_{гр.}$ - масса поднимаемого груза;
- $R_{п}$ - наибольший радиус поворотной части крана;
- $h_{п}$ - высота подъема;
- h_z - высота здания;
- $h_{гр.}$ - высота поднимаемого (перемещаемого) груза;
- $h_{гр.пр.}$ - длина грузозахватного приспособления;
- S - расстояние от оси крана до оси здания;
- $Ж$ - размер зоны, в которой запрещается нахождение людей;
- $в$ - размеры между осями здания;
- a - расстояние от оси здания до его наружной грани (выступающей части);
- $п$ - габарит приближения;
- Π - отметка высоты подъема;
- \sqsubset - основные отметки конструкций здания.

Рисунок 2 - Привязка стрелового крана к зданию.



R_p - необходимый рабочий вылет;
 $R_{п}$ - наибольший радиус поворотной части крана;
 h_k - глубина котлована;
 $h_{гр.}$ - высота поднимаемого (перемещаемого) груза;
 $h_{гр.пр.}$ - длина грузозахватного приспособления;
 $h_{п}$ - высота подъема;
 K - колея пути крана;
 S - расстояние от оси крана до оси здания;
 $в$ - размеры между осями здания;
 C - расстояние от основания откоса котлована до края балластной призмы;

$г$ - расстояние от оси здания до основания
 L - расстояние от оси рельса до ограждения рельсового кранового пути;
 d - ширина основания балластной призмы
 $\downarrow \frac{H}{}$ - отметка высоты подъема;
 $\downarrow \frac{Ур.г.р.}{}$ - отметка головки рельса;
 $\downarrow \frac{}$ - основные отметки конструкций здания.

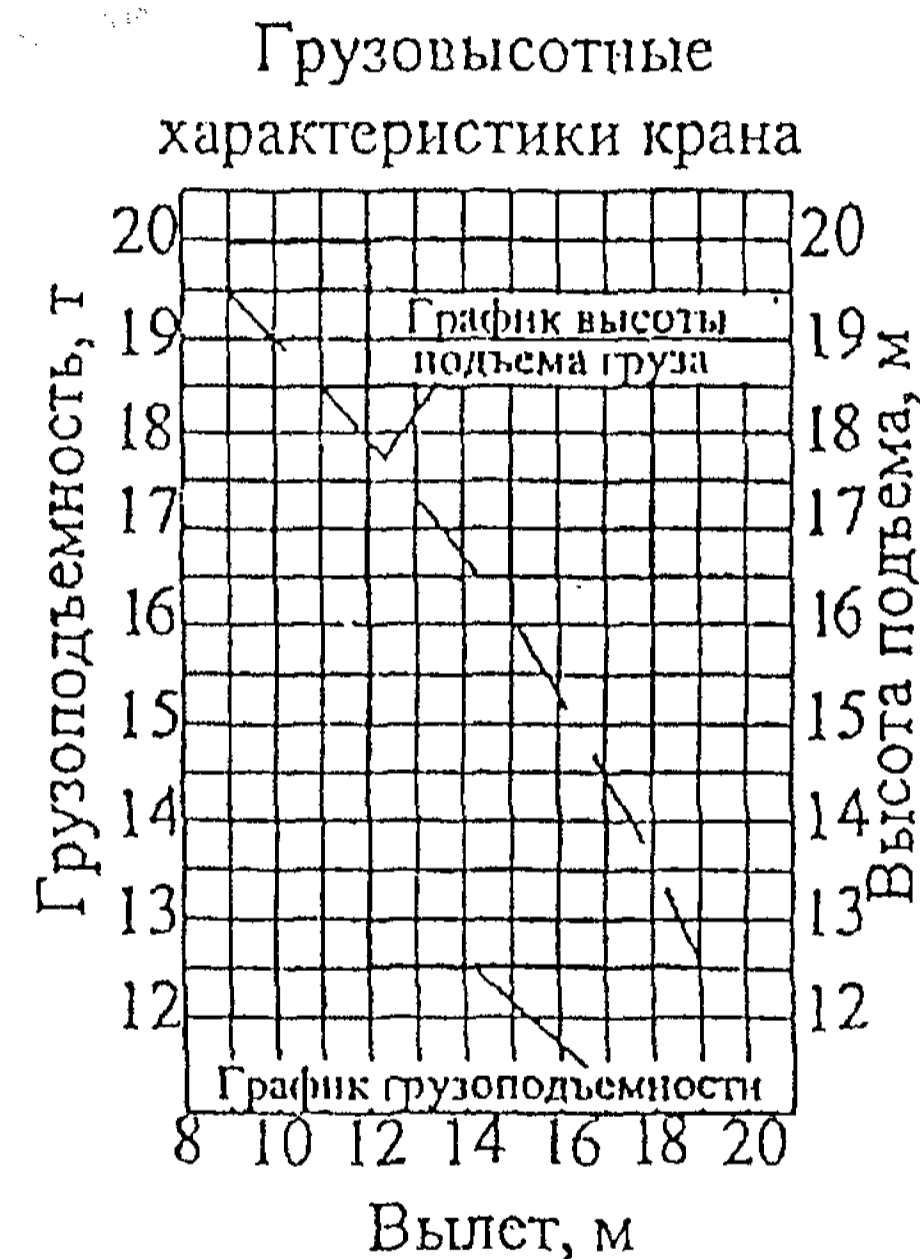
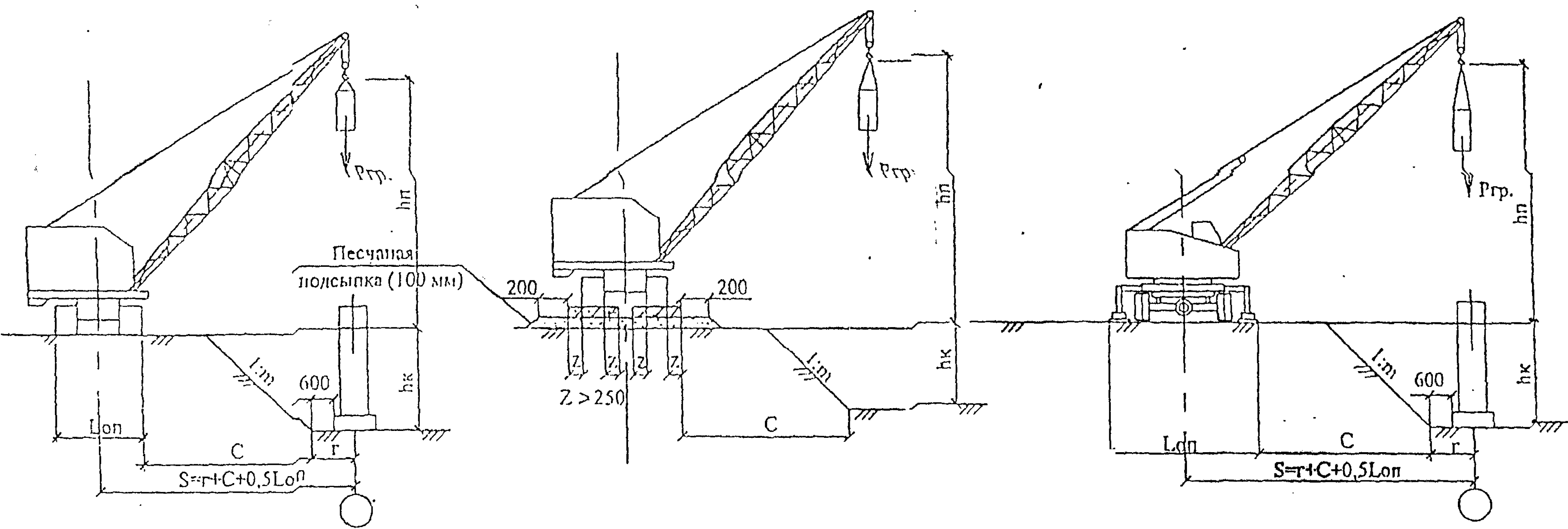


Рисунок 3 - Установка башенного крана у откоса котлована.



$P_{гр.}$ - масса поднимаемого груза;
 $L_{оп}$ - размер колен или базы гусеничного крана, или опорного контура для кранов с выносными опорами;
 $h_{п}$ - высота подъема;
 C - расстояние от основания откоса котлована до ближайшей опоры крана;

$h_{к}$ - глубина котлована;
 Z - расстояние от опоры крана до края железобетонной опорной плиты;
 S - расстояние от оси вращения крана до ближайшей оси здания;
 $1:m$ - крутизна откоса по ППР.

Рисунок 4 - Установка стреловых кранов у откосов выемок.

Наибольшую крутизну откосов котлованов, траншей и других временных выемок, устраиваемых без крепления в нескольких грунтах, находящихся выше уровня грунтовых вод, следует принимать по таблице 2.

Таблица 2 – Крутизна откосов котлованов, траншей и других выемок в скальных грунтах выше уровня грунтовых вод (СНиП III-4-80* п. 9.10)

Виды грунтов	Крутизна откоса (отношение его высоты к заложению) при глубине выемки, м, не более		
	1,5	3	5
Насыпные неуплотненные	1: 0,67	1: 1	1: 1,25
Песчаные и гравийные	1: 0,5	1: 1	1: 1
Супесь	1: 0,25	1: 0,67	1: 0,85
Суглинок	1: 0	1: 0,5	1: 0,75
Глина	1: 0	1: 0,25	1: 0,5
Лессы и лессовидные	1: 1	1: 0,5	1: 0,5

Примечания

1 При напластовании различных видов грунта крутизну откосов для всех пластов надлежит назначать по наиболее слабому виду грунта.

2 В скальных и незамерзших грунтах выше уровня грунтовых вод и при отсутствии вблизи подземных сооружений рытье котлованов и траншей с вертикальными стенками без крепления допускается на глубину не более, м: (СНиП III-4-80* п. 9.9):

– в насыпных, песчаных и крупнообломочных грунтах	– 1,0
– в супесях	– 1,25
– в суглинках и глинах	– 1,50

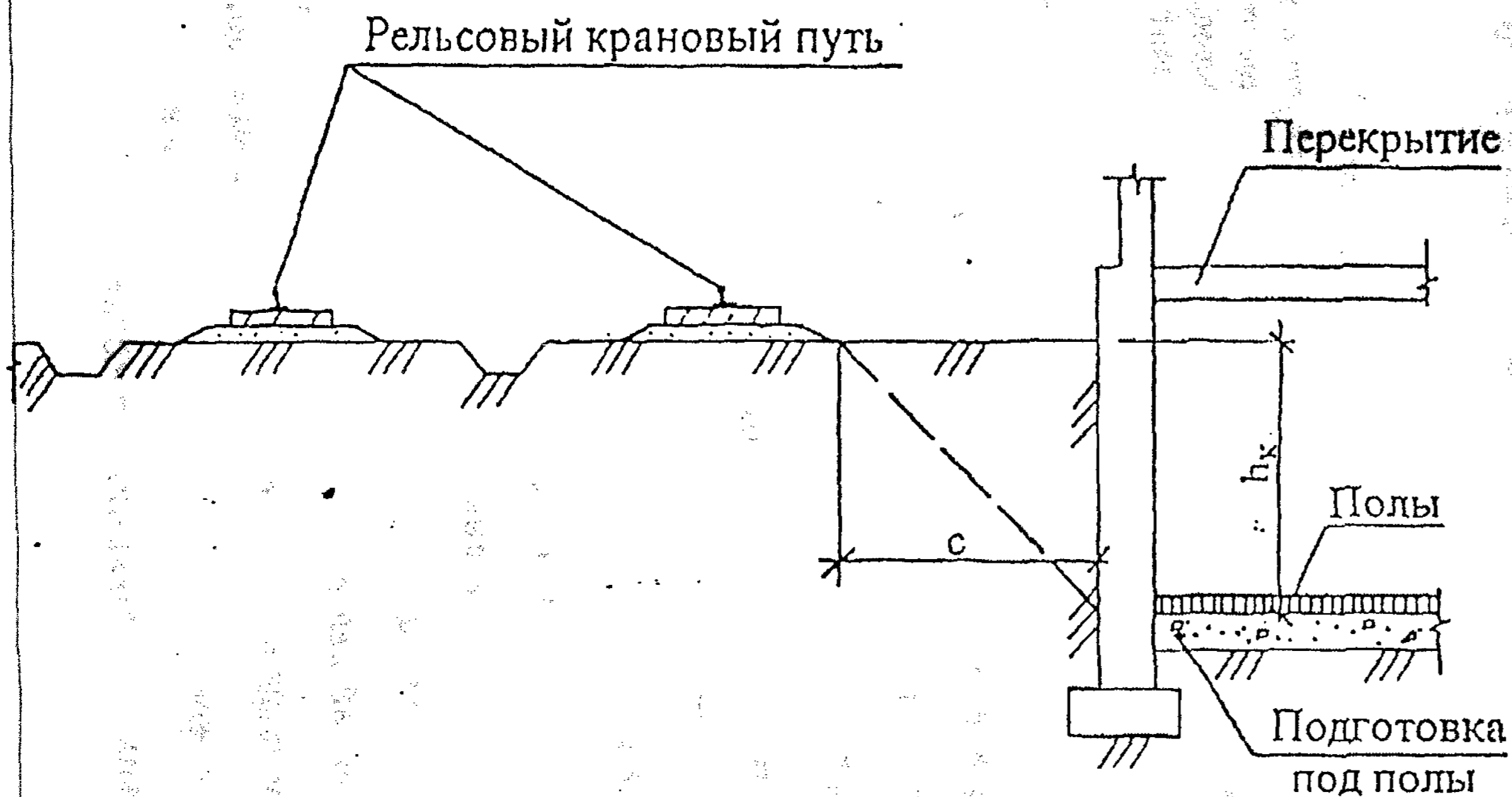
3 При высоте откосов более 5 м в однородных грунтах их крутизну допускается принимать по графикам приложения 3 СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», но не круче указанных в данной таблице для глубины выемки 5 м, и во всех грунтах (включая скальные) не более 80°. Крутизна откосов выемок, разрабатываемых в скальных грунтах с применением взрывных работ, должна быть установлена в проекте (СНиП 3.02.01-87 п. 3.11).

3.9 Для определения характеристики грунта при установке крана у котлована (выемки) необходимо руководствоваться инженерно-геологическим заключением Мосгоргеотреста о грунтах, при этом при наличии в откосе разнородных грунтов определение приближения крана производится по одному виду грунта с наихудшими показателями (по наиболее слабому грунту).

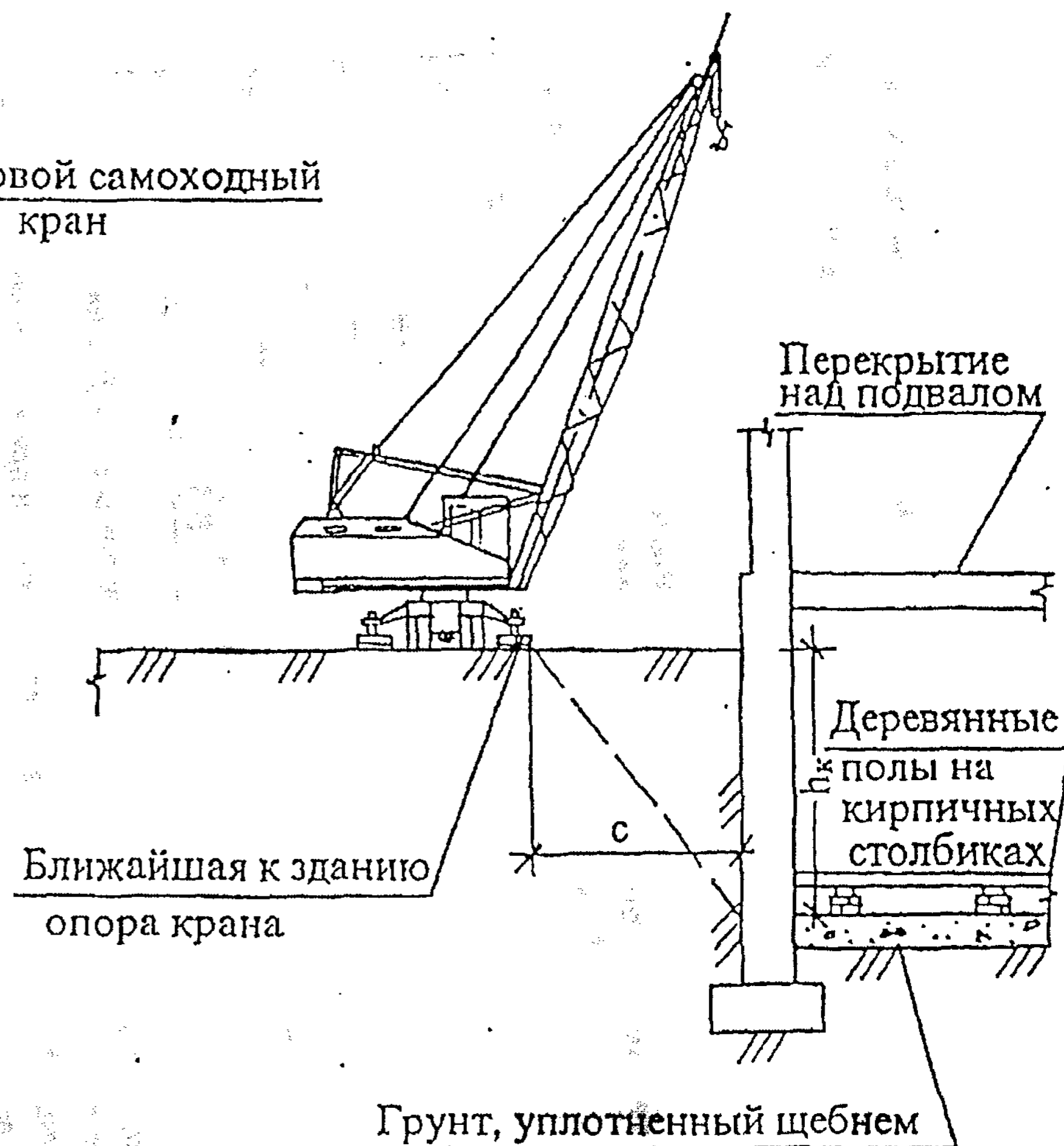
3.10 При установке кранов у зданий (сооружений), имеющих подвалы или другие подземные пустотные сооружения, проектные институты (авторы проекта) должны рассчитывать несущую способность стен указанных сооружений на крановые нагрузки. Расчет прикладывается к проекту производства работ.

3.11 Если расстояние от ближайшей опоры стрелового крана или нижнего края балластной призмы рельсового пути до наружной грани стены подвала соответствует требованиям п. 3.8 (рисунок 5), проверочных расчетов, подтверждающих устойчивость стен подвалов, фундаментов и других конструкций, не требуется.

А. Рельсовый стреловой кран



Б. Стреловой самоходный кран



h_k — расстояние от верха подготовки под полы до уровня стоянки крана или основания балластной призмы;

c — расстояние от наружной стены подвала до основания балластной призмы рельсового пути или до ближайшей опоры стрелового самоходного крана.

Рисунок 5 — Установка кранов у зданий с подвалом, без расчета выдавливания стен от крановых нагрузок.

3.12 При выборе крана с подъемной стрелой необходимо, чтобы от габарита стрелы до выступающих частей здания соблюдалось расстояние не менее 0,5 м, а до перекрытия (покрытия) здания и других площадок, на которых могут находиться люди, не менее 2 м по вертикали как показано на рисунках 1 и 2. При наличии у стрелы крана предохранительного каната указанные расстояния принимаются от каната согласно рисунку 6.

3.13 При привязке стреловых кранов, а также башенных кранов, имеющих подъемную стрелу, необходимо учитывать возможность монтажа конструкций, ближайших к крану; особое внимание при этом обращать на случаи, когда работа кранов ограничена.

3.14 При привязке башенных кранов следует учитывать необходимость их монтажа и демонтажа, обратив при этом особое внимание на положение стрелы и расположенного вверху противовеса по отношению к возводимому зданию (сооружению). Во время монтажа и демонтажа этих кранов стрела и расположенный вверху противовес должны находиться над свободной территорией, т.е. не должны попадать на строящиеся или существующие здания и другие препятствия.

Монтаж и демонтаж кранов осуществляется в соответствии с «Инструкцией» по их монтажу и эксплуатации.

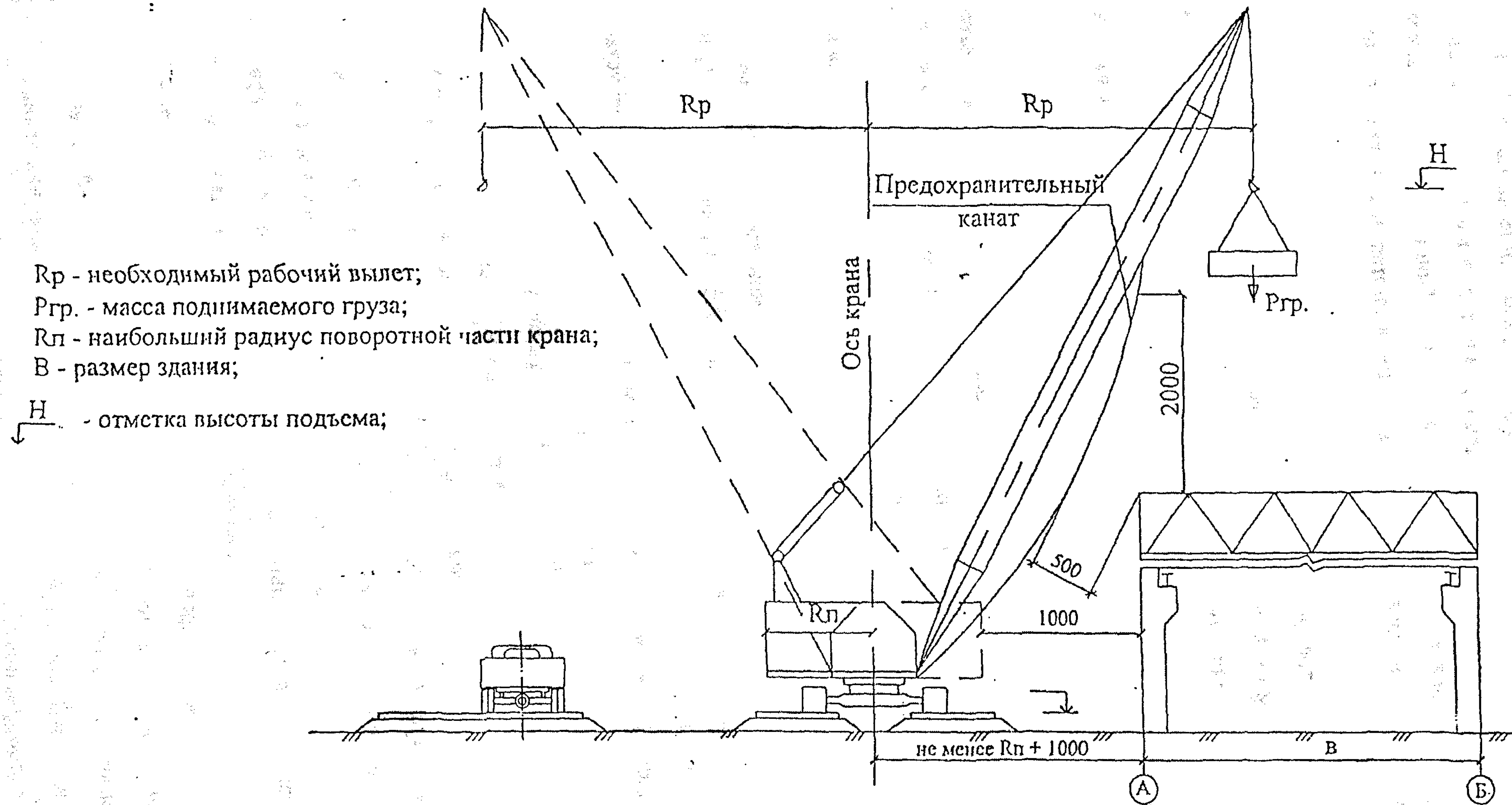
В случае невозможности организации площадки для монтажа и демонтажа башенных кранов с размерами согласно инструкции завода-изготовителя, в составе ППР должны быть представлены решения по монтажу и демонтажу кранов.

3.15 При строительстве или реконструкции грузоподъемные краны могут устанавливаться внутри зданий (сооружений), габарит приближения кранов или перемещаемых грузов к конструкциям здания (сооружения) дан на рисунке 7.

3.16 Подбор крана с учетом расстояния приближения к зданию (сооружению), котловану (выемке) заключается в проверке соответствия грузовой характеристики крана требуемым параметрам (грузоподъемности, вылету, высоте подъема).

3.17 Если по рабочим параметрам возможно применение нескольких типов кранов, выбирать кран следует, исходя из его технико-экономических показателей, включая стоимость перебазирования, длительность монтажа, стоимость рельсового кранового пути, наличие крана к моменту монтажа здания (сооружения), скоростные параметры крана (скорости передвижения крана, подъема и посадки груза, изменения вылета, передвижения грузовой тележки, частоты вращения).

3.18 При привязке стреловых башенных кранов с поворотной башней для возведения надземной части здания (сооружения) расстояние (S_k) от оси вращения крана до ближайшей оси здания (сооружения) как показано на рисунках 1 и 2 определяется наи-



Примечание - При подъеме краном длинномерных конструкций (фермы, балки и т. д.) их необходимо удерживать от раскачивания и случайного разворота по избежанию ударов по стреле с помощью гибких оттяжек.

Рисунок 6 - Вертикальная привязка стреловых кранов с предохранительным канатом.

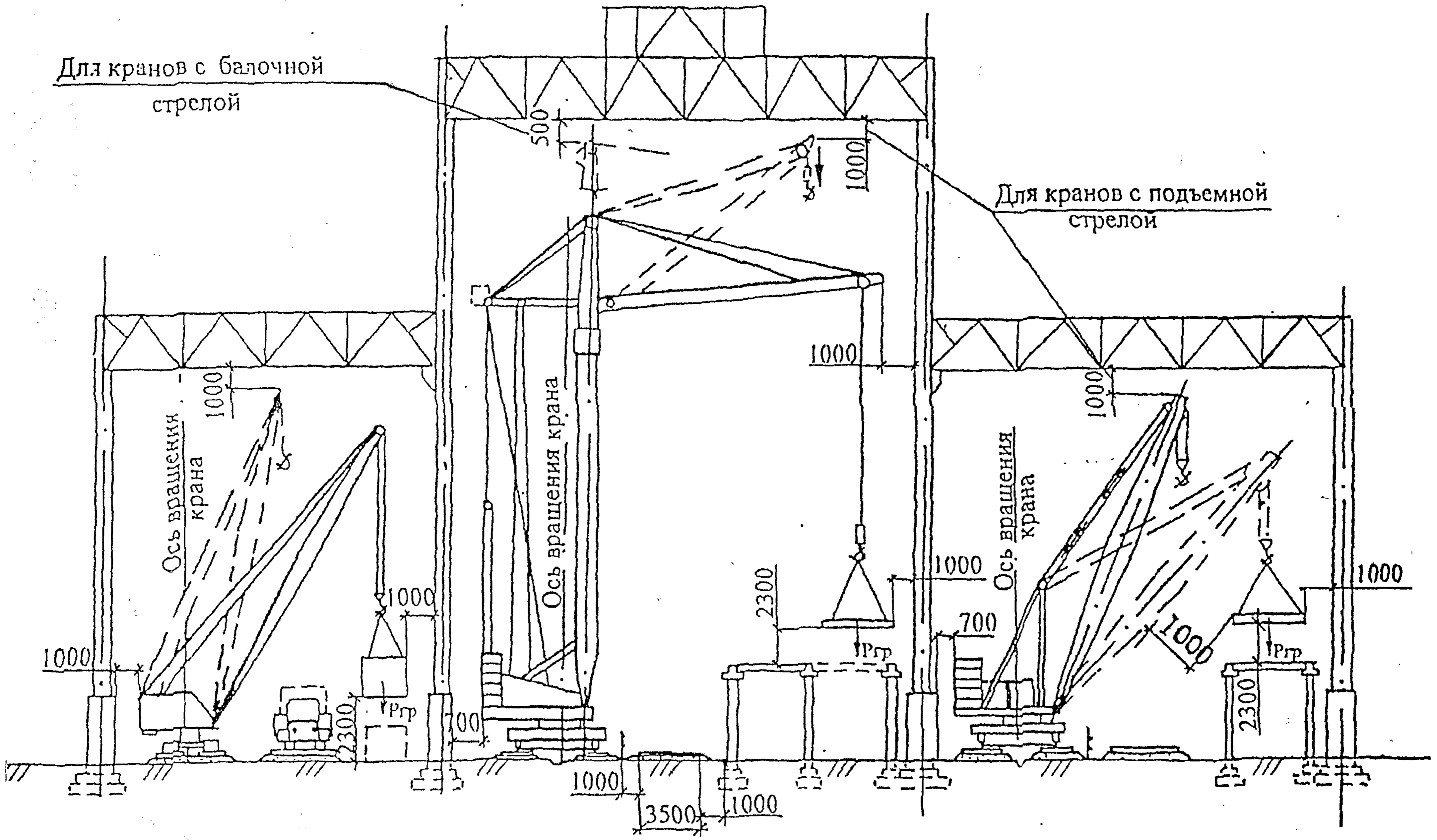


Рисунок 7 – Привязка кранов внутри строящегося или реконструируемого здания.

большой суммой расстояний от оси здания до его выступающих частей (а) и габарита приближения (п) плюс величина габарита поворотной части крана (R_n)

$$S = a + п + R_n \quad (3)$$

Примечание — Сумма $a + п$ для башенных кранов определяется с учетом п. 3.5 и принимается наибольшей.

3.19 Привязка башенных кранов, устанавливаемых у откоса котлована (выемки), к оси здания (сооружения) в соответствии с рисунком 3 определяется по формуле:

$$S = г + с + 0,5d + 0,5K \quad (4)$$

где $г$ — расстояние от оси здания (сооружения) до основания откоса котлована (выемки);

$с$ — расстояние от основания откоса котлована (выемки) до края балластной призмы;

d — ширина основания балластной призмы;

K — ширина колеи крана.

3.20 Привязка стреловых кранов, устанавливаемых у откоса котлована (выемки) или траншеи, к зданию (сооружению) в соответствии с рисунком 4 определяется по формуле:

$$S = г + с + 0,5L_{оп} \quad (5)$$

где $г$ — расстояние от оси здания до основания откоса котлована (выемки);

$с$ — расстояние от основания откоса котлована (выемки) до ближайшей опоры крана, определяемое по таблице 1;

$L_{оп}$ — размер колеи или базы гусеничного крана, а для кранов с выносными опорами — размер опорного контура.

Примечание — При привязке кранов у зданий или сооружений, имеющих подвалы согласно рисунку 5, необходимо учитывать требования п. 3.8; 3.9; 3.10; 3.11.

При выборе кранов необходимо учитывать режим их работы. Использование грузоподъемной машины в более тяжелом режиме, чем указано в паспорте, запрещается.

3.21 При отсутствии ограждений рельсовых крановых путей со стороны строящегося здания (сооружения) все дверные проемы в сторону рельсовых крановых путей должны быть наглухо закрыты.

3.22 Монтаж конструкций верхних этажей многоэтажных зданий краном на «себя», когда расстояние между стрелой и перекрытием (покрытием) или предохранительными канатами и перекрытием (покрытием) менее 0,5 м, или когда подъемная стрела «режет» здание, то есть пересекается с контуром строящегося здания, осуществляется по специально разработанной технологии с учетом мероприятий по безопасному про-

изводству работ с ограничением количества рабочих, находящихся на монтажном горизонте, и выхода их на монтажный горизонт.

3.23 При возведении зданий (сооружений) или их отдельных частей башенными кранами методом на «себя», что чаще всего применяется при «разрезке» широких зданий, необходимо:

- установить в ППР величину шага отступления крана, которая должна быть увязана с длиной звеньев (полузвеньев) рельсового кранового пути, модулем конструктивных элементов здания (сооружения) и длиной стрелы крана;
- определить в ППР крайнее положение крана на каждом участке пути с привязкой тупиковых упоров;
- заземление рельсового кранового пути и укладка звена для стоянки крана в нерабочее время должны быть выполнены в той части пути, которая демонтируется в последнюю очередь;
- каждый раз перед демонтажом участка рельсового кранового пути необходимо переставить на новое место тупиковые упоры и выключающие линейки и восстановить на конце пути соединительный проводник.

Возможность «разрезки» здания для установки грузоподъемных кранов определяется проектным институтом или проектно-технологической организацией по согласованию с проектным институтом.

3.24 При установке грузоподъемных кранов на существующие конструкции зданий (сооружений) проектные институты в рабочих чертежах должны предусматривать необходимые технические решения, обеспечивающие сохранность зданий (сооружений) в целом, устойчивость и геометрическую неизменяемость его отдельных конструкций, а также технические решения по устройству рельсового кранового пути или основания под него и безопасной работе грузоподъемного крана. К рабочим чертежам должны прикладываться необходимые расчеты, обосновывающие принятые решения.

При установке грузоподъемных кранов на существующие конструкции зданий (сооружений) должны решаться также вопросы безопасного монтажа (демонтажа) кранов, въезда (съезда) кранов на существующие конструкции, установки вспомогательных кранов, с помощью которых осуществляется монтаж или демонтаж основных кранов.

3.25 Возможность крепления приставных кранов к конструкциям здания должна быть согласована с проектной организацией, разрабатывающей рабочие чертежи здания. При необходимости проектным институтом разрабатываются технические решения по обеспечению устойчивости здания от воздействия крановых нагрузок.

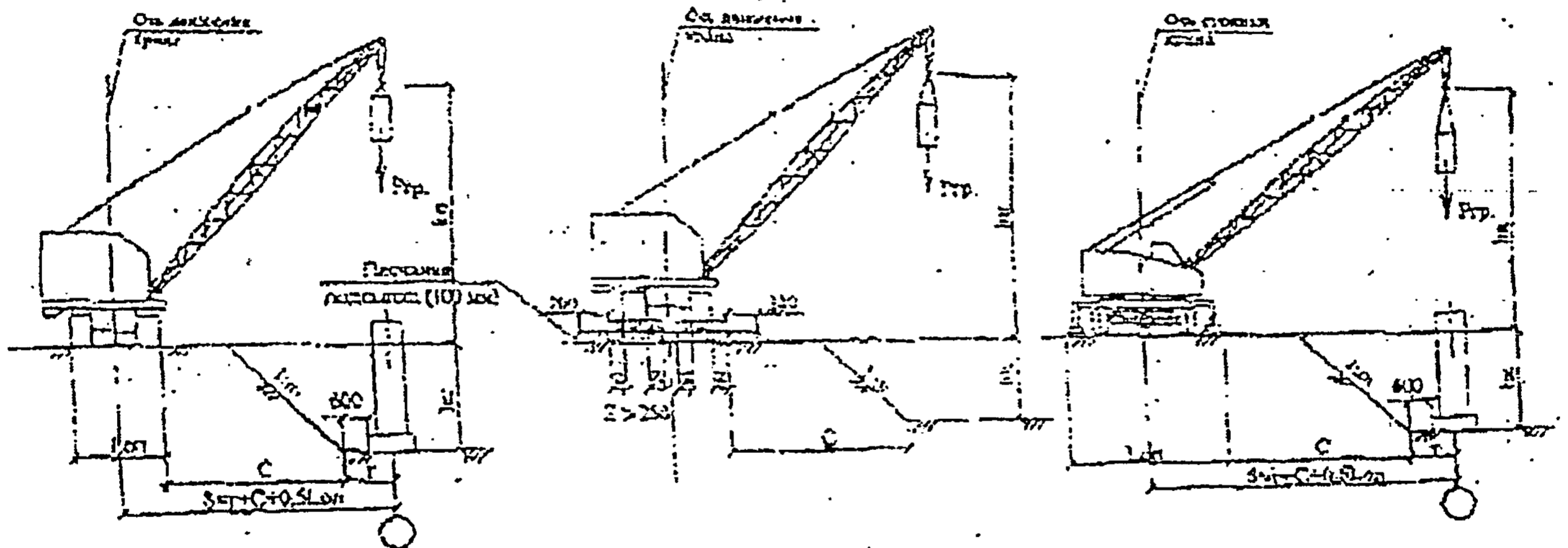
Устройство выемок с вертикальными стенками без крепления выше уровня грунтовых вод и при отсутствии вблизи подземных сооружений допускается при их глубине не более, м:

1,0 — в несележавшихся насыпных и природного сложения песчаных грунтах;

1,25 — в супесях;

1,5 — в суглинках и глинах (СНиП 12-04-2002 п. 5.2.4).

Крутизна откосов выемок глубиной более 5 м во всех случаях и глубиной менее 5 м при гидрологических условиях и видах грунтов, не предусмотренных таблицей 2, а также откосов, подвергающихся увлажнению, должна устанавливаться проектом (СНиП 12-04-2002 п. 5.2.7). Для откосов временных выемок в однородных немерзлых грунтах их крутизну допускается принимать по методике, изложенной в приложении 3 СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты».



- $R_{кр}$ — масса поднимаемого груза;
- $L_{кр}$ — размер колес или базы гусеничного крана, или опорного контура для грузоподъемных машин с выносными опорами;
- $h_{кр}$ — высота подъема;
- C — расстояние от основания откоса котлована до ближайшей опоры грузоподъемной машины;
- h_x — глубина котлована;
- Z — расстояние от опоры гусеничного крана до края железобетонной опорной плиты;
- S — расстояние от оси вращения грузоподъемных машин до ближайшей оси здания;
- $l_{от}$ — крутизна откоса по ППР;
- r — расстояние от оси здания до основания откоса.

Рисунок 8 Установка стреловых кранов у откосов выемок.

4.6 Для определения характеристик грунта при установке грузоподъемной машины у котлована (выемки) необходимо руководствоваться инженерно-геологическим заключением Мосгоргеотреста о грунтах. При этом при наличии в откосе разнородных грунтов определение производится по одному виду грунта с наименьшим сопротивлением (по наиболее слабому грунту).

— подращивание крана производится при наличии необходимой прочности конструкций, за которые производится крепление, и конструкций вышележащего перекрытия, что определяется в ППР и подтверждается проектным институтом;

— разработка крепления приставных кранов выполняется специализированной организацией, которая при предварительной проработке проекта уточняет расположение и отметки установки крана и его креплений;

— допускается перемещение противовеса задней поворотной части стрелового крана над выступающими выше стоянки крана фундаментами или другими препятствиями при условии, что расстояние между ними по вертикали составляет не менее 0,5 м;

— не допускается приступать к монтажу ограждающих конструкций без обеспечения необходимой пространственной жесткости каркаса здания.

— при наличии двух кранов и более на объекте крепления выполняются в соответствии со схемой поэтапного возведения здания кранами, исключающей их взаимное столкновение.

3.29 При монтаже ограниченного количества конструкций для увеличения зоны обслуживания крана (или необходимого вылета) в отдельных случаях допускается применение балансирной траверсы (при достаточном запасе по грузоподъемности). Балансирная траверса может применяться также в случаях, когда ранее установленные в проектное положение конструкции здания мешают перемещать крюковую обойму при монтаже стеновых панелей и витражей, а также при подаче груза под козырьки, навесы и т.д.

4 ГРАНИЦЫ ЗОН, ОБРАЗУЮЩИХСЯ ПРИ РАБОТЕ КРАНОВ

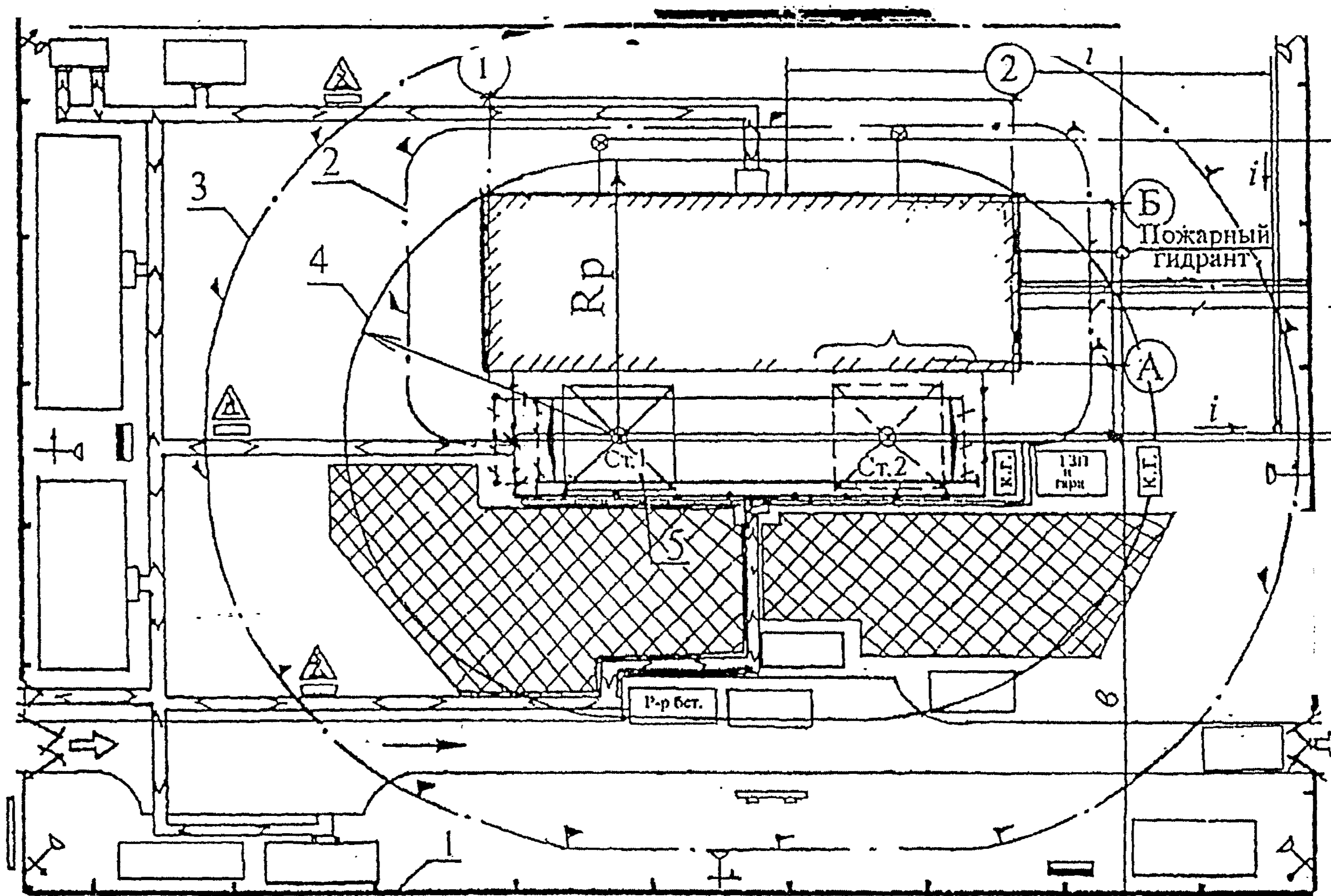
4.1 При работах в условиях производственного риска необходимо выделить опасные для людей зоны, в которых постоянно действуют или могут действовать опасные факторы, связанные или не связанные с характером выполняемых работ.

На выполнение работ в зонах действия опасных производственных факторов, возникновение которых не связано с характером выполняемых работ, должен быть выдан наряд-допуск по форме приложения Б.

4.2 Граница зоны обслуживания башенных кранов определяется максимальным вылетом (R_p) на участке между крайними стоянками крана на рельсовом крановом пути согласно рисунку 8.

4.3 Границы зон обслуживания стреловых кранов определяются максимальным вылетом (R_p) согласно рисунку 9.

4.4 Границы опасных зон в местах, над которыми происходит перемещение грузов подъемными кранами, а также вблизи строящегося здания, представленные на рисунке 10 принимаются от крайней точки перемещения

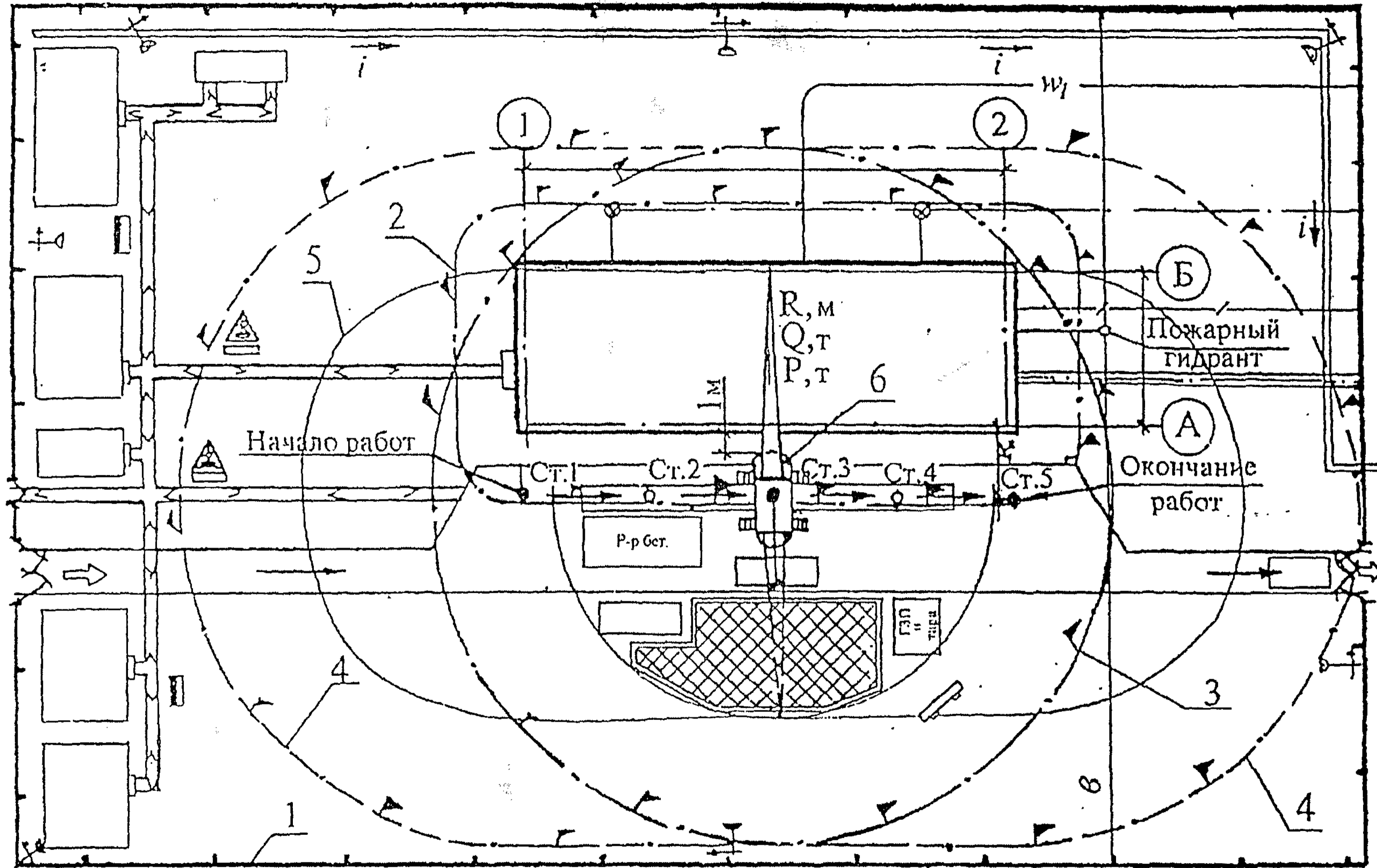


— ограждение строительной площадки; 2 — граница опасной зоны вблизи строящегося здания; 3 — граница зоны, опасной для нахождения людей в время перемещения, установки и закрепления элементов и конструкций*; 4 — граница зоны обслуживания краном; 5 — башенный кран.

* — граница опасной зоны определяется в соответствии с п. 4.4 настоящих «Указаний...».

Условные обозначения, используемые на рисунках, представлены в приложении Ж.

Рисунок 8 — Определение границ зон при работе башенных кранов

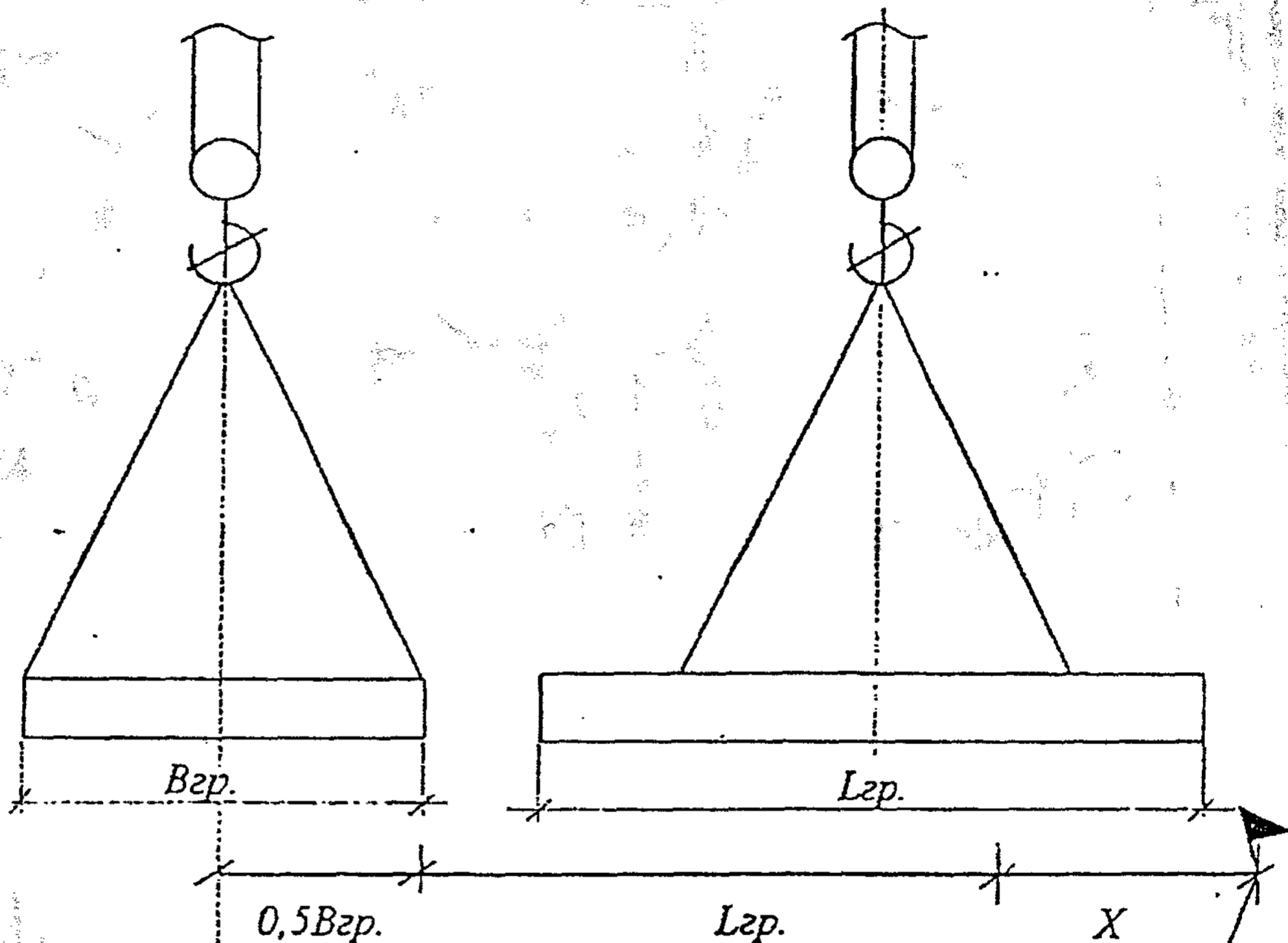


1 – ограждение строительной площадки; 2 – граница опасной зоны вблизи строящегося здания; 3 – граница зоны, опасной для нахождения людей во время перемещения, установки и закрепления элементов и конструкций на одной стоянке*; 4 – то же, с учетом всех стоянок; 5 – граница зоны обслуживания краном; 6 – стреловой кран.

* – граница опасной зоны определяется в соответствии с п. 4.4 настоящих «Указаний...».

Рисунок 9 – Определение границ опасной зоны при работе стрелового крана

меньшего габарита перемещаемого груза или стены здания с прибавлением наибольшего габаритного размера перемещаемого (падающего) груза и минимального расстояния отлета груза при его падении (СНиП 12-03-2001 приложение Г) согласно таблице 3 и графика определения минимального расстояния отлета груза при его падении (рисунок 11).



где $B_{гр.}$ – наименьший габарит перемещаемого груза;
 $L_{гр.}$ – наибольший габарит перемещаемого груза;
 X – минимальное расстояние отлета груза.

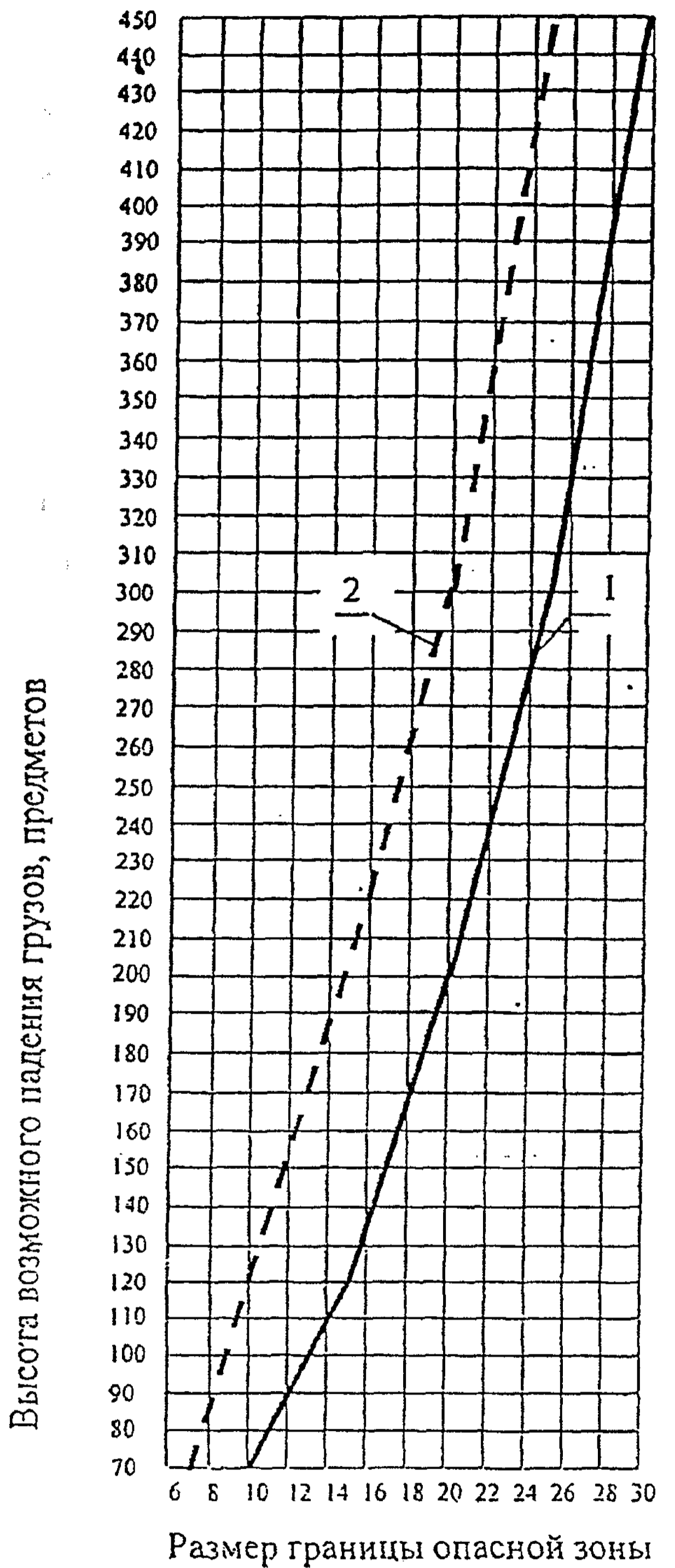
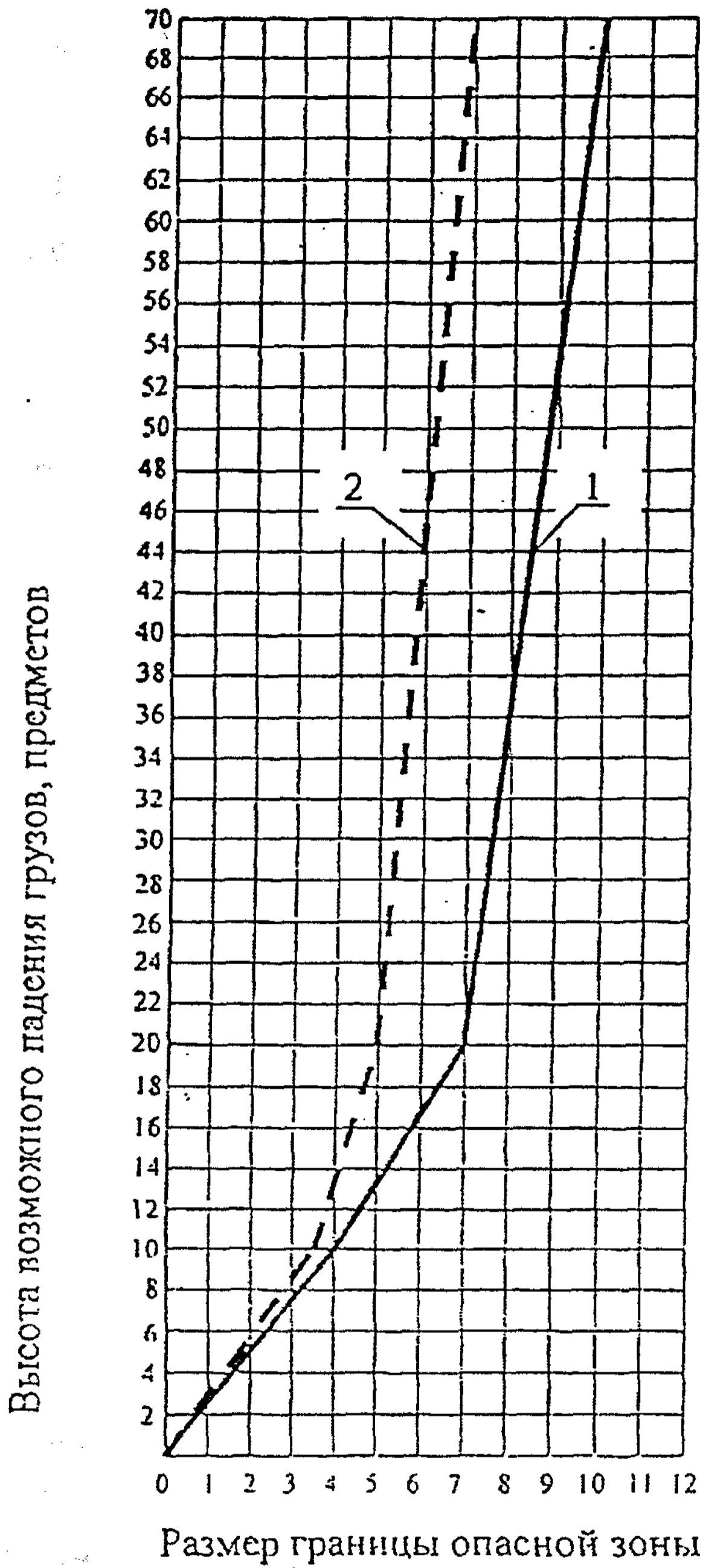
Граница опасной
зоны

Рисунок 10 – Определение границы опасной зоны

Таблица 3 – Минимальное расстояние отлета груза при его падении

Высота возможного падения груза (предмета), м	Минимальное расстояние отлета груза (предмета), м	
	перемещаемого краном	падающего со здания
До 10	4	3,5
« 20	7	5
« 70	10	7
« 120	15	10
« 200	20	15
« 300	25	20
« 450	30	25

Примечание – При промежуточных значениях высоты возможного падения грузов (предметов) минимальное расстояние их отлета допускается определять методом интерполяции.



- 1 – при перемещении кранами груза в случае его падения;
- 2 – в случае падения предметов со здания.

Рисунок 11 – График определения минимального расстояния отлета груза при его падении

4.5 При выполнении работ в охранных зонах сооружений или коммуникаций наряд-допуск выдается при наличии письменного разрешения организации — владельца этого сооружения или коммуникации.

4.6 Под высотой возможного падения груза при его перемещении краном следует понимать расстояние от поверхности земли (или площадки, для которой определяется граница опасной зоны) до низа груза, подвешенного на грузозахватном приспособлении (строп, траверса и др.).

4.7 В необходимых случаях в стесненных условиях строительства величина опасной зоны может быть сокращена за счет уменьшения максимальной высоты подъема и перемещения грузов. Уменьшение максимальной высоты подъема обуславливается техническими и организационными решениями.

4.8 К техническим решениям по сокращению величины опасной зоны относятся: ограничение высоты подъема, зоны обслуживания путем ограничения поворота стрелы или ограничения вылета, применения кранов с меньшей высотой подъема, применение удлиненных стропов, отвечающих требованиям ГОСТ 25573-82*, и грузозахватных приспособлений, оборудованных устройствами для испытания прочности монтажных петель, или страховочного приспособления, исключающих возможность падения грузов, применение защитных ограждений (экранов).

4.9 К организационным решениям относятся мероприятия, содержащие дополнительные требования, связанные с обеспечением производства работ (мероприятия по выполнению погрузочно-разгрузочных работ с обозначением на местности зон подъема груза не на полную высоту и т.п.), которые в письменном виде выдаются крановщикам и стропальщикам.

4.10 Граница опасной зоны принимается:

- для грузопассажирских подъемников от габарита кабины и противовеса и составляет 5 м (п. 7.2.9 СНиП 12-03-2001);
- для грузовых подъемников с платформой от габарита грузовой платформы согласно рисунку 12.

Граница опасной зоны принимается согласно графику определения минимального расстояния отлета груза при его падении как вблизи строящегося здания.

Граница опасной зоны для грузовых подъемников с консольной стрелой определяется согласно графику определения минимального расстояния отлета груза при его падении как при перемещении груза краном с учетом габарита наибольшего груза согласно СНиП 12-03-2001, приложение Г.

4.11 Эксплуатация зданий и их отдельных частей, находящихся вблизи строящихся или реконструируемых зданий, допускается при условии, если перекрытие верх-

него этажа эксплуатируемого здания не находится в опасной зоне возможного падения предметов, определяемой в зависимости от высоты возможного падения груза до перекрытия верхнего этажа эксплуатируемого здания, и при выполнении следующих мероприятий:

— оконные, дверные проемы эксплуатируемого здания и его отдельных частей, попадающие в зону возможного падения предметов, должны быть закрыты защитными ограждениями; входы и выходы эксплуатируемого здания должны быть устроены за пределами опасной зоны;

— перемещение грузов у существующих (находящихся вблизи строящихся) зданий с глухими капитальными стенами или стенами с проемами, закрытыми защитными ограждениями, может производиться на расстоянии не менее 1 м от стены или выступающих конструкций зданий и сооружений согласно рисунку 13, если максимальная высота подъема груза меньше высоты здания, с применением средств для искусственного ограничения зоны работы башенных кранов.

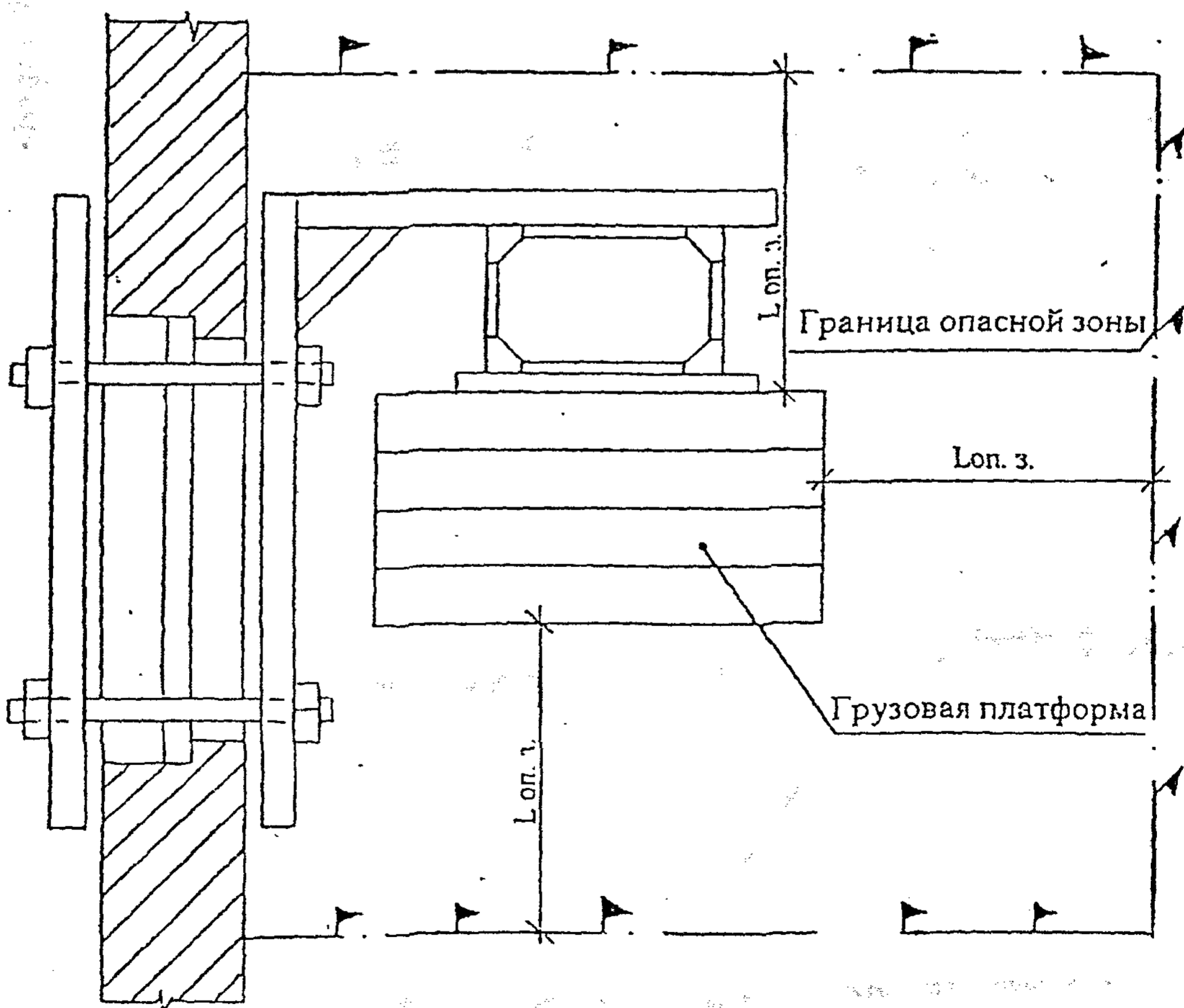


Рисунок 12 – Опасная зона при работе грузового строительного подъемника

4.12 Нормативными документами не предусматривается возникновение опасных зон от падения крана и его отдельных узлов, поэтому противовесная консоль и часть балочной стрелы, на которую не может заходить грузовая тележка при наличии соот-

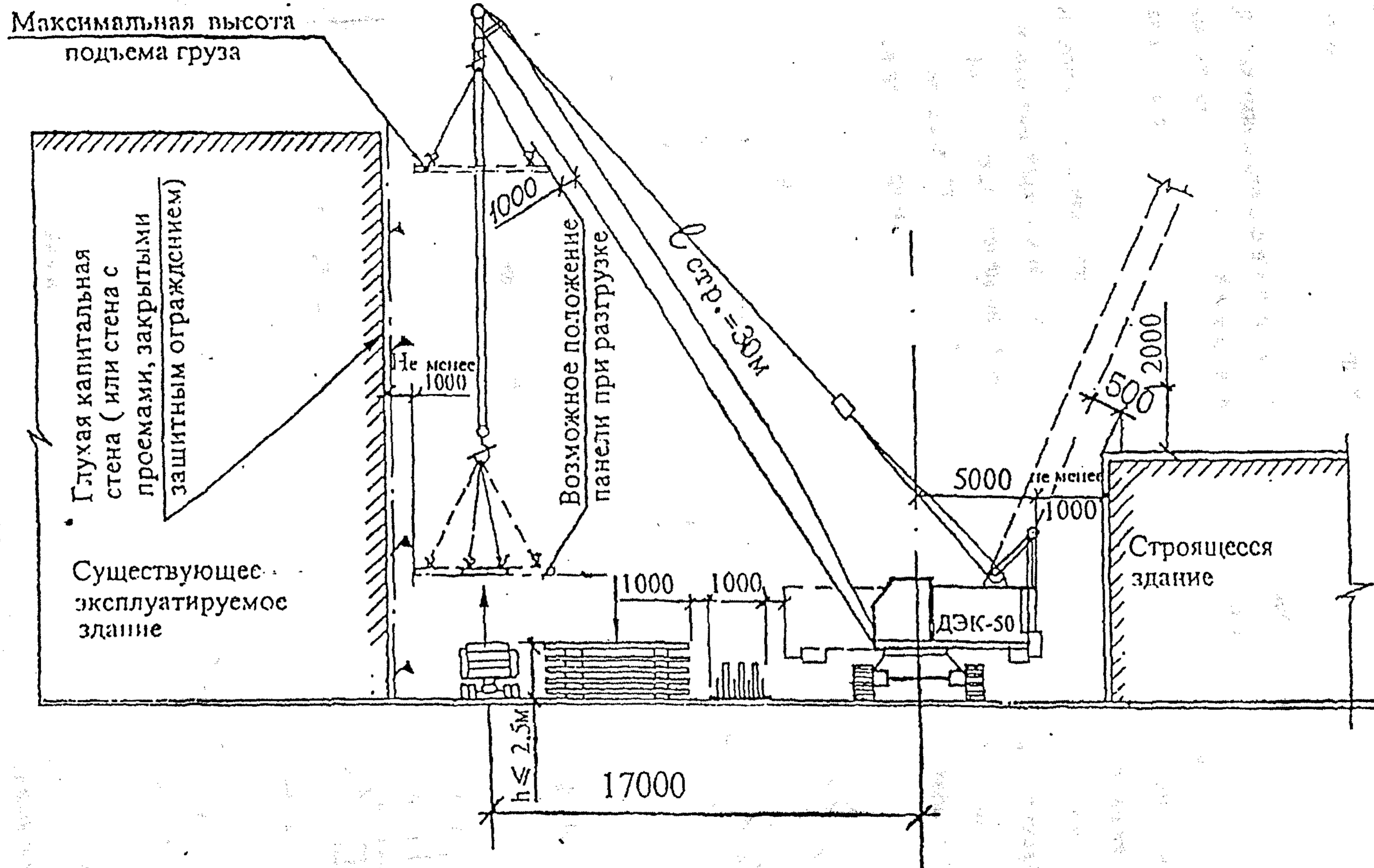


Рисунок 13 – Пример перемещения грузов у существующего здания

Примечание – У глухой капитальной стены или стены с проемами, закрытыми защитным ограждением, груз может переместиться на расстоянии не менее 1 м, если максимальная высота подъема груза меньше высоты здания и в опасной зоне от перемещения груза краном отсутствуют входы в существующее здание.

ветствующего концевого выключателя (или упора), могут перемещаться за пределами строительной площадки и над местами, где могут находиться люди при соблюдении требований ПБ 10-382-00 «Правила ...» Госгортехнадзора России.

4.13 При определении границы опасной зоны вдоль луча, ограничивающего поворот стрелы, у кранов, имеющих подъемную стрелу, необходимо учитывать изменение высоты подъема в зависимости от вылета, поэтому расстояние от линии ограничения (по лучу) до границы опасной зоны является переменной величиной при изменении вылета (при отсутствии мероприятий по ограничению высоты подъема).

4.14 Границу опасной зоны обозначают на местности знаками в соответствии с ГОСТ 12.4.026-76*, предупреждающими о работе крана (знак № 3, приложение И). Знаки устанавливаются из расчета видимости границы опасной зоны, в темное время суток они должны быть освещены. Знаки устанавливаются на закрепленных стойках для предотвращения опасности от их падения при проходе людей и передвижении техники.

4.15 На границе опасной зоны в местах возможного прохода людей (дороги и пешеходные дорожки) устанавливаются знаки, предупреждающие о работе крана (знак № 3, приложение И).

4.16 При строительстве объектов с применением грузоподъемных кранов, когда в опасные зоны, расположенные вблизи строящихся зданий, а также мест перемещения грузов кранами, граница которых определяется в соответствии с п. 4.4 настоящих «Указаний», попадают транспортные или пешеходные пути, санитарно-бытовые или производственные здания и сооружения, другие места постоянного или временного нахождения людей на территории строительной площадки или вблизи ее, необходимо предусматривать решения, предупреждающие условия возникновения там опасных зон, в том числе:

- устройство защитных сооружений (укрытий), обеспечивающих защиту людей от действия опасного фактора;
- оснащение башенных кранов «Системой ограничения зоны работы башенного крана в стесненных условиях» (ЦНИИОМТП);
- оснащение стреловых самоходных кранов координатной защитой;
- ограничение скорости поворота стрелы крана в сторону границы рабочей зоны до минимальной при расстоянии от перемещаемого груза до границы зоны менее 7 м;
- перемещения грузов на участках, расположенных на расстоянии менее 7 м от границы опасных зон, следует осуществлять с применением предохранительных или страховочных устройств, предотвращающих падение грузов.

— на участках вблизи строящегося (реконструируемого) здания по периметру здания необходимо установить защитный экран, имеющий равную или большую высоту по сравнению с высотой возможного нахождения груза, перемещаемого грузоподъемным краном; зона работы крана должна быть ограничена таким образом, чтобы перемещаемый груз не выходил за контуры здания в местах расположения защитных экранов, расположения которых показано на рисунках 14, 15, 16, 17, 22.

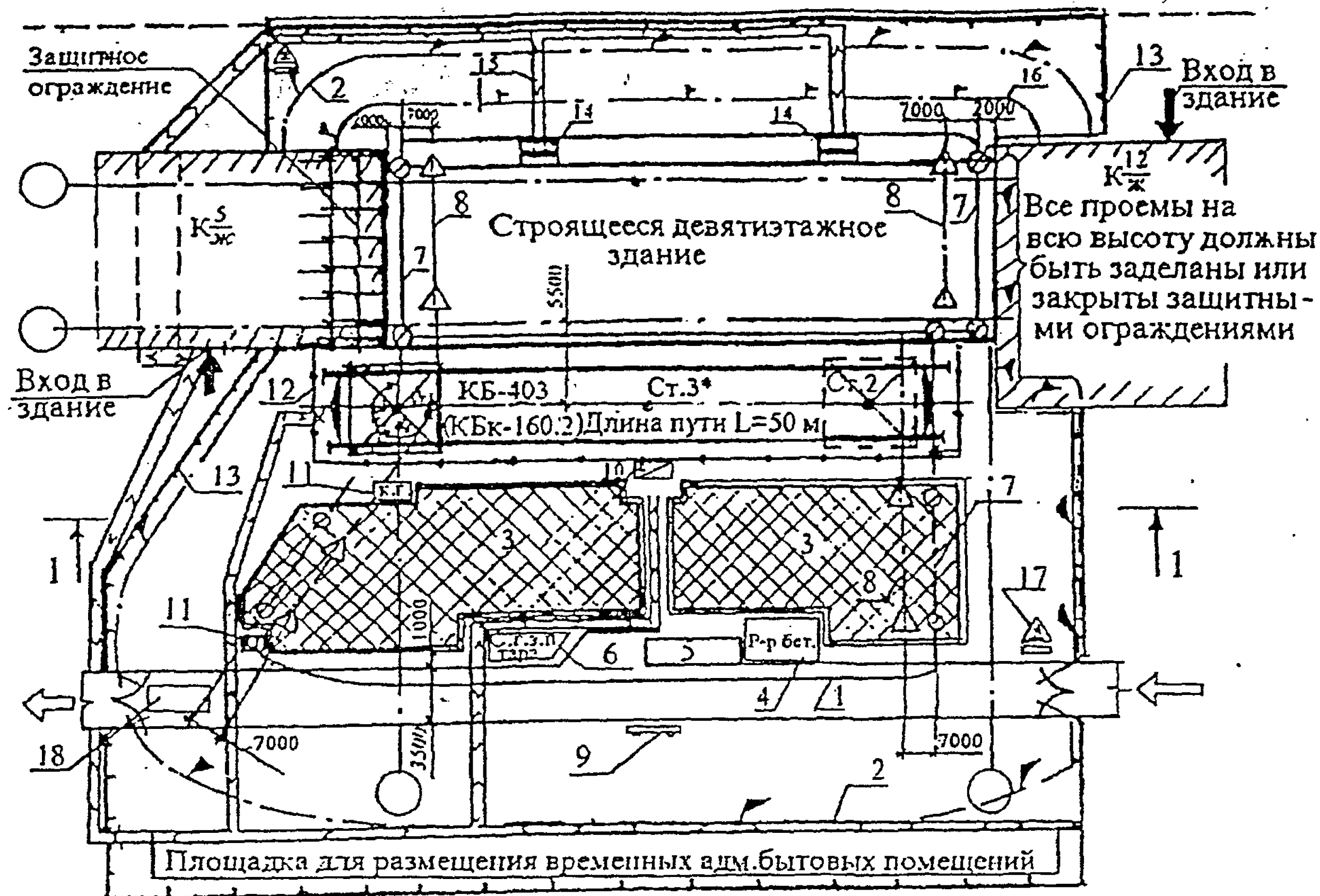
В качестве защитного экрана могут использоваться конструкции строительных лесов ЦНИИОМТП (рисунки 18, 19, 20), проект ЦНИИОМТП 1377-3.00.000 МЧ-3.

Элементы лесов, расположенные у мест подъема груза, должны быть защищены сплошной стенкой из досок толщиной 25 мм (профлистом).

Намеченные мероприятия должны быть согласованы с организацией, эксплуатирующей соответствующие здания и территории.

4.17 Для уменьшения или ликвидации опасной зоны у реконструируемых зданий (сооружений), выходящих на городские магистрали с интенсивным движением транспорта, когда не представляется возможным выгородить на длительное время опасную зону как от реконструируемого здания, так и от перемещаемого краном груза, необходимо выполнить следующие мероприятия:

- установить сплошное ограждение, закрепляемое за наружные стены реконструируемого здания или за инвентарные трубчатые леса, устанавливаемые у реконструируемого здания;
- принять высоту защитного ограждения не менее 3 м от верха существующих наружных стен;
- на лесах установить два защитных настила и наружную сторону лесов выгородить тканой сеткой;
- закрыть все оконные и дверные проемы защитными ограждениями;
- максимальную высоту перемещения грузов (до низа груза) принять ниже верха защитного ограждения на величину не менее 0,5 м;
- проектирование защитных ограждений выполняется институтом — автором проекта реконструкции;



- 1 – граница зоны обслуживания краном; 2 – граница опасной зоны от действия крана (определяется в соответствии с п. 4.4 настоящих «Указаний...»); 3 – зона складирования грузов; 4 – площадка приема раствора и бетонной смеси; 5 – стоянка транспорта под разгрузкой; 6 – место хранения грузозахватных приспособлений и тары; 7 – линия ограничения зоны обслуживания; 8 – линия предупреждения об ограничении зоны обслуживания; 9 – стенд схем строповок; 10 – шкаф электропитания крана; 11 – контрольный груз; 12 – ограждение крановых путей; 13 – временный забор; 14 – навес над входом в здание; 15 – пешеходная дорожка; 16 – граница опасной зоны от строящегося здания; 17 – знак, предупреждающий о работе крана с пояснительной табличкой; 18 – пункт мойки колес автотранспорта;
- * – стоянка крана в нерабочее время;
 α – угол принудительного ограничения поворота стрелы;
 α_1 – угол привязки ограничения к оси пути.

Рисунок 14 – Возведение девятиэтажного здания административного назначения, расположенного между двумя жилыми зданиями разной высоты.

Примечания

1 Главным условием строительства примыкающих зданий без отселения людей или остановки производства в существующих зданиях является исключение возможности образования опасных зон в местах нахождения людей (в том числе при максимальной высоте подъема или вылете) за счет разработки соответствующих техни-

ческих мероприятий (принудительное ограничение поворота стрелы, вылета или высоты подъема, устройство защитных ограждений, а также других мероприятий).

2 Над зданием $K \frac{12}{ж}$ груз не может перемещаться, т.к. максимальная высота

перемещения груза ниже высоты стен этого здания.

3 Оконные проемы зданий $K \frac{12}{ж}$ и $K \frac{5}{ж}$, попадающие в опасную зону, должны

быть закрыты защитными ограждениями.

4 Монтаж и перемещение конструкций в 7-метровой зоне у прилегающих зданий производится в присутствии и под руководством лица, ответственного за безопасное производство работ кранами, все работы в зоне примыкания выполняются по наряду-допуску на производство работ повышенной опасности.

За семь метров (размер от габарита груза) от примыкающих зданий груз должен быть опущен на высоту 0,5 м от встречающихся на пути препятствий при последующем перемещении и успокоен от раскачивания, а дальнейшее горизонтальное перемещение должно производиться на минимальной скорости с удерживанием его от разворота оттяжками.

5 Перемещение стрелы в сторону здания $K \frac{5}{ж}$ должно быть принудительно ог-

раничено. Стрела не должна доводиться до примыкающего здания на 2 м.

6 Со стороны здания $K \frac{5}{ж}$ должно быть установлено защитное ограждение из

элементов трубчатых лесов на высоту не менее 3 м выше монтажного горизонта, а перемещение груза должно быть принудительно ограничено на высоте не менее, чем на 0,5 м ниже верха защитного ограждения.

7 При необходимости, когда стрела не доводится на 2 м до примыкающего здания и может образовываться участок мертвой зоны у здания, работы на этом участке должны выполняться вручную.

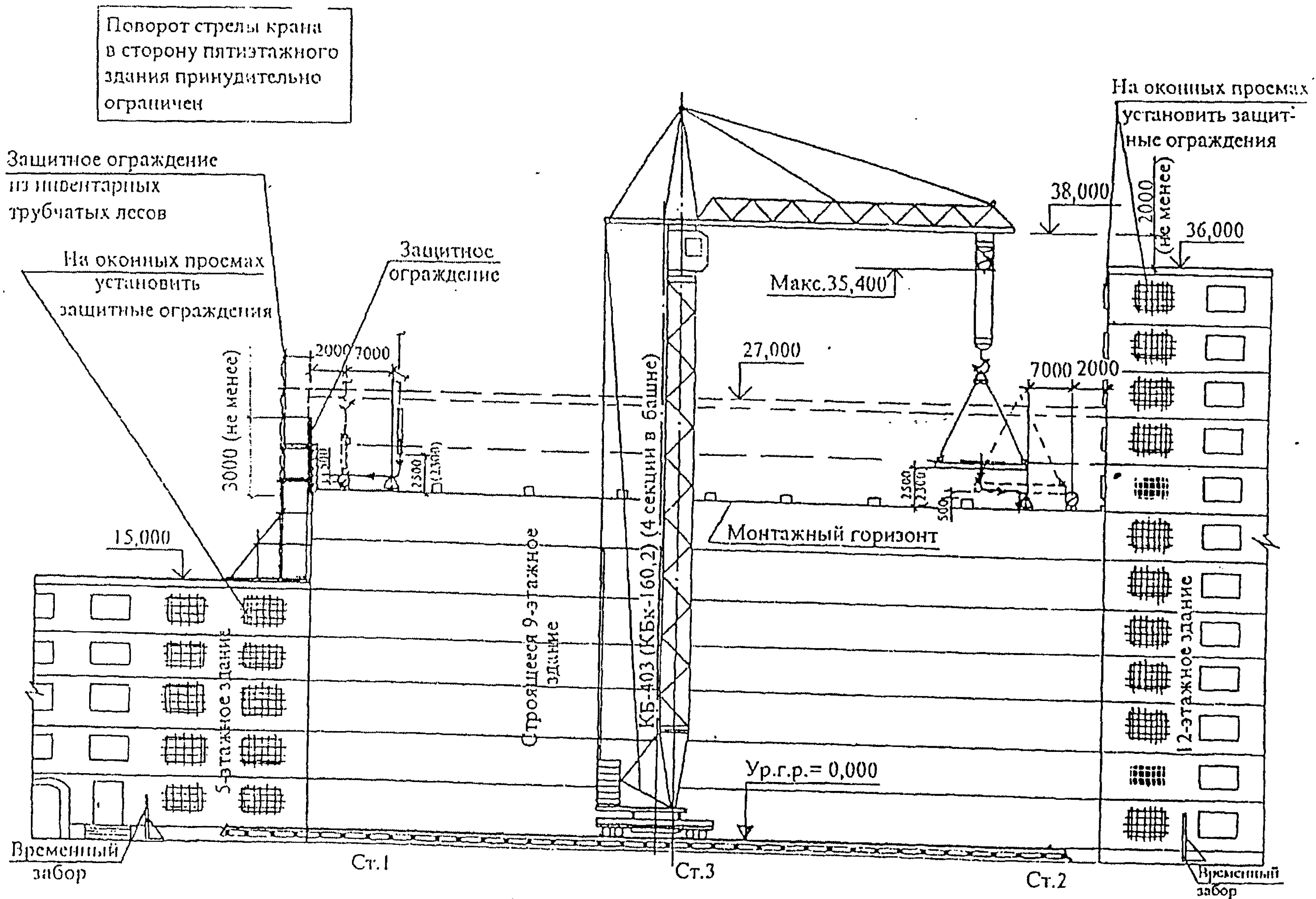
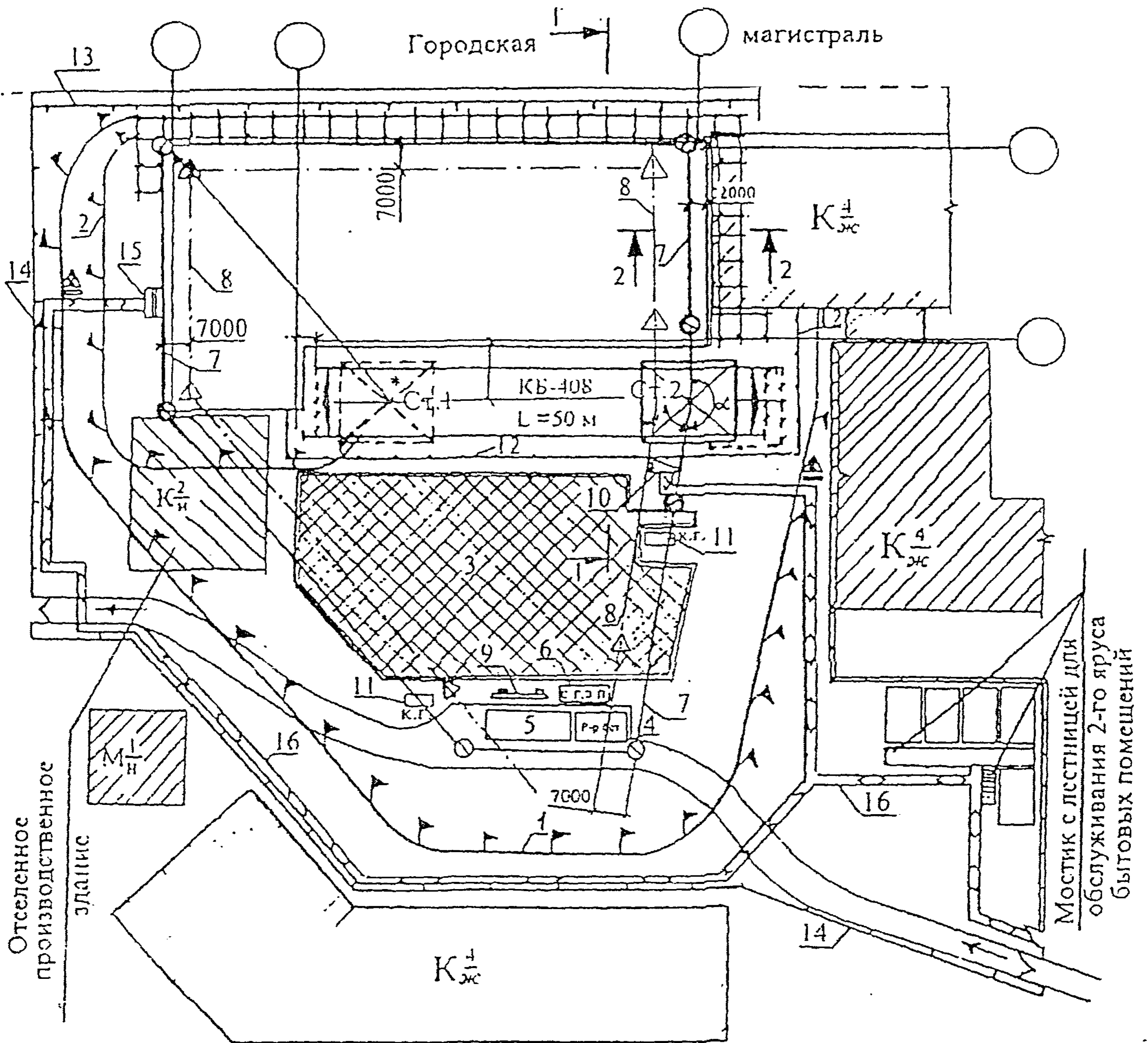


Рисунок 15 – Разрез I-I.



1 – граница опасной зоны от действия крана; 2 – граница опасной зоны строящегося здания; 3 – зона складирования грузов; 4 – площадка приема раствора и бетонной смеси; 5 – стоянка транспорта под разгрузкой; 6 – место хранения грузозахватных приспособлений и тары; 7 – линия ограничения зоны обслуживания; 8 – линия предупреждения об ограничении зоны обслуживания; 9 – стенд схем строповок; 10 – шкаф электропитания; 11 – контрольный груз; 12 – ограждение крановых путей; 13 – временный забор с козырьком; 14 – временный забор; 15 – навес над входом в здание; 16 – пешеходная дорожка; 17 – знак, предупреждающий о работе крана; * – стоянка крана в нерабочем состоянии.

Рисунок 16 – Возведение многоэтажного здания, примыкающего к более низкому жилому дому и выходящего на магистраль с интенсивным движением транспорта

Примечания.

1 Перемещение грузов у примыкающего жилого здания $K\frac{4}{ж}$ аналогично применению к рисунку 15. Поворот стрелы у здания $K\frac{4}{ж}$ принудительно ограничен. Защитное ограждение у здания $K\frac{4}{ж}$ устанавливается на консоли из металлоконструкций, заложённых в стены возводимого здания.

2 В связи с выходом строящегося здания на городскую магистраль с интенсивным движением городского транспорта, когда не представляется возможным выгородить опасную зону от действия крана, работы производить аналогично примыкающих зданий — под защитой ограждения из элементов трубчатых лесов и с принудительным ограничением высоты подъема. Максимальная высота перемещения груза должна быть ниже защитного ограждения не менее чем на 0,5 м, а высота защитного ограждения должна быть не менее 3 м от уровня монтажного горизонта. Со стороны проезжей части леса должны быть защищены на всю высоту синтетической или проволочной сеткой.

Пешеходный переход вдоль защитного ограждения должен иметь козырек, сплошную обшивку со стороны строящегося здания и расположен от него не ближе двух метров.

Поддаваемый груз за 7 м от защитного ограждения должен быть опущен на высоту 0,5 м от монтажного горизонта (или препятствий, встречающихся на пути), успокоен от раскачивания и на минимальной скорости с удерживанием от разворота оттяжками должен перемещаться к наружной стене с защитным ограждением. Работы должны производиться в присутствии и под руководством лица, ответственного за безопасное производство работ кранами, по наряду-допуску на работы в зонах постоянно действующих опасных производственных факторов.

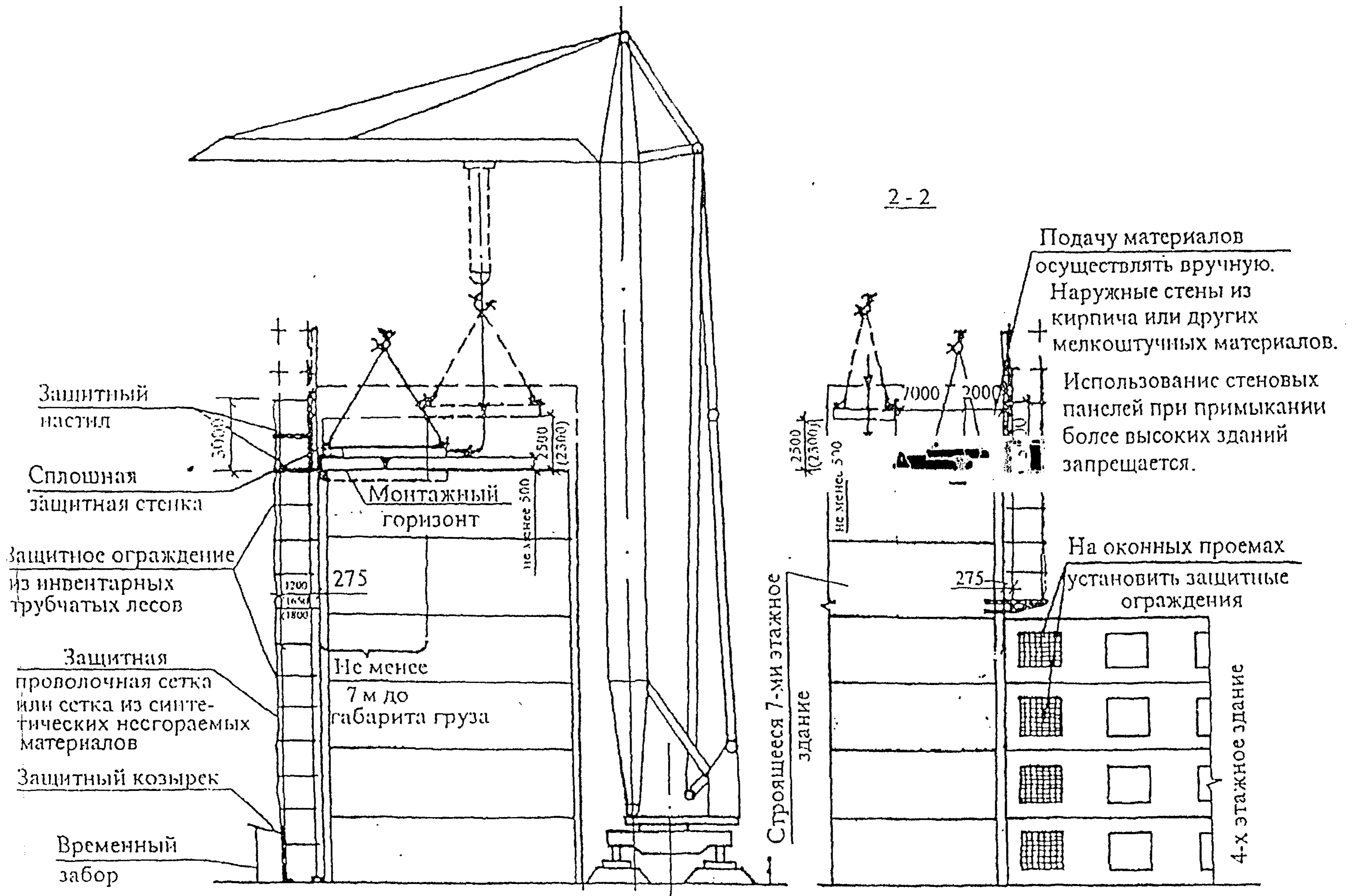
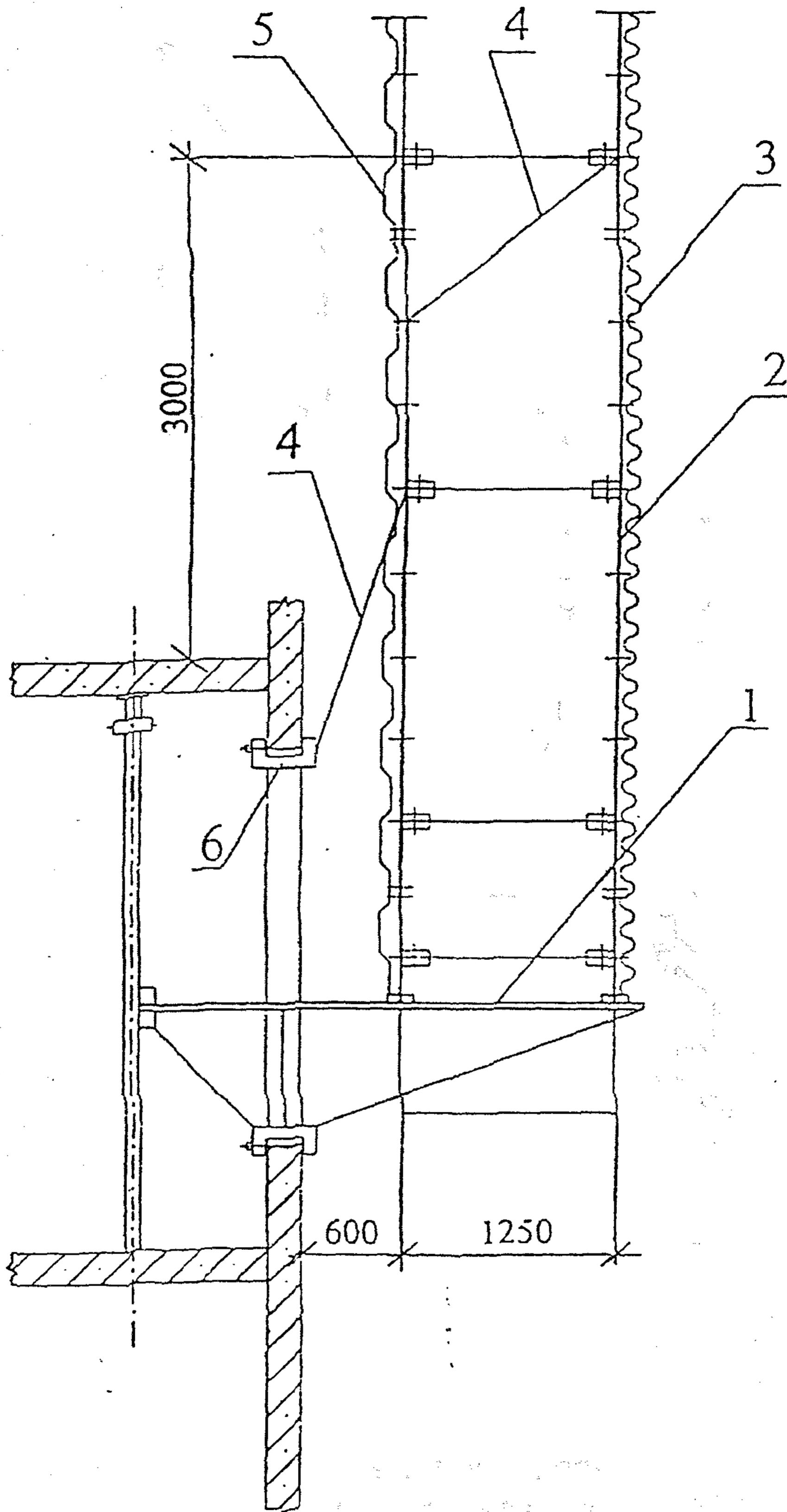
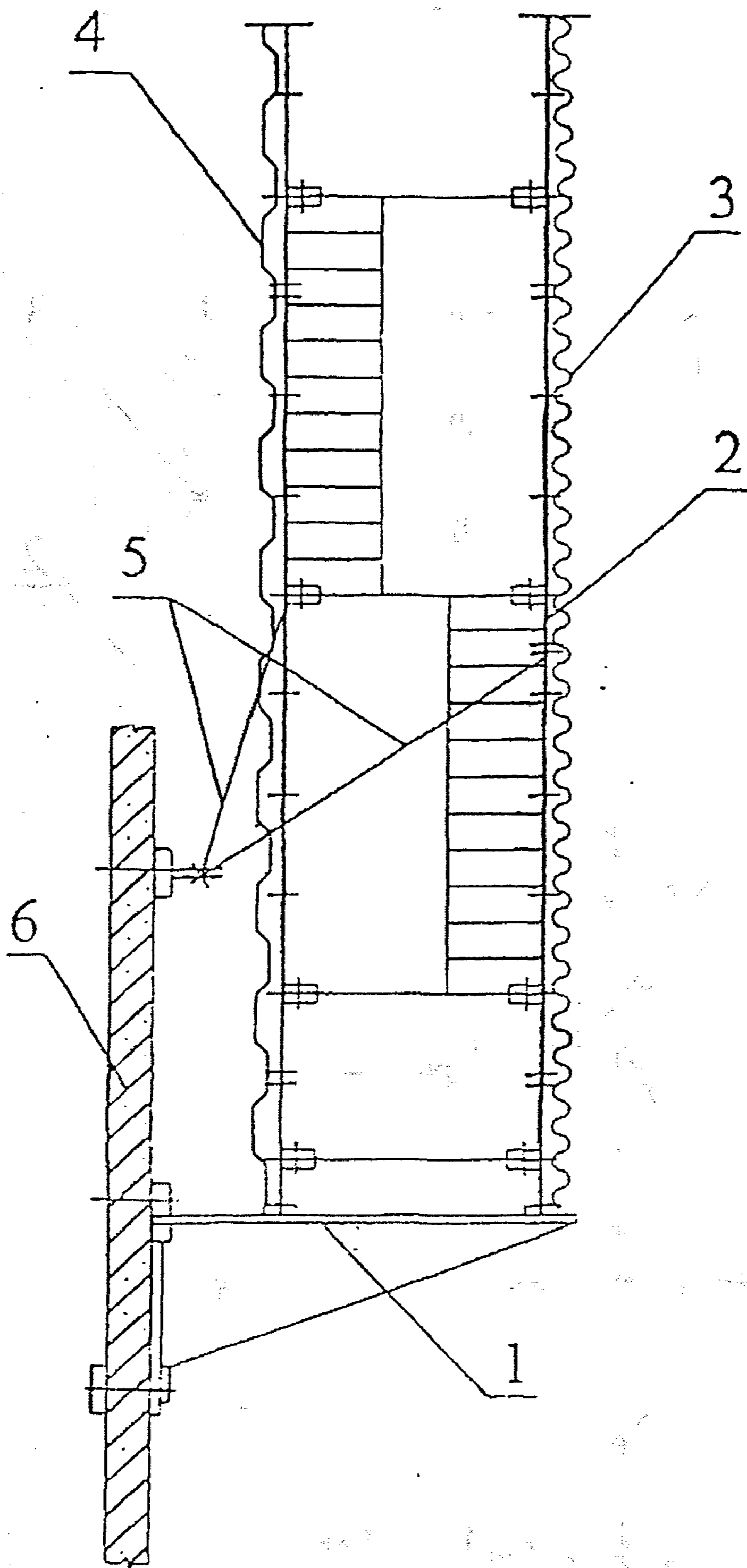


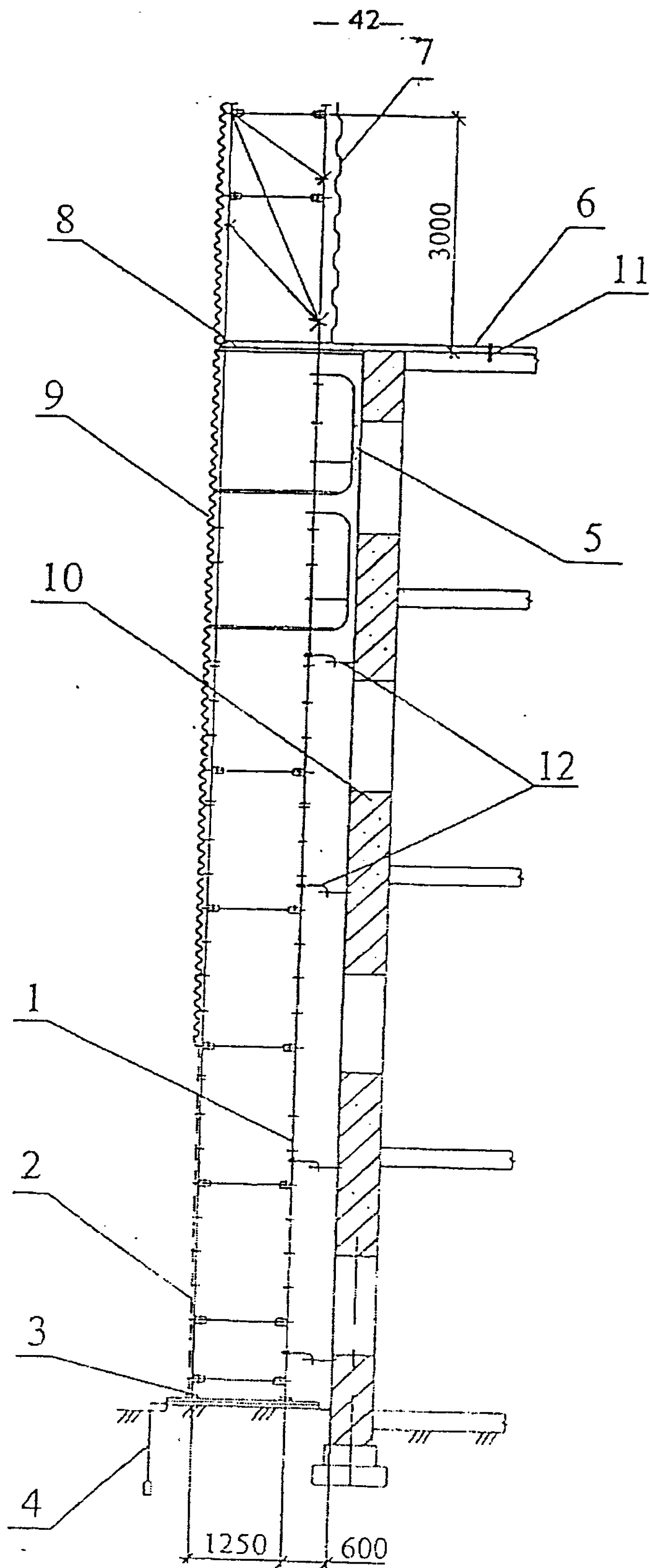
Рисунок 17 – Разрезы 1-1 и 2-2



- 1 - консоль в окно;
- 2 - леса строительные;
- 3 - сетка декоративная;
- 4 - связь;
- 5 - профнастил ограждения;



- 1 - консоль настенная;
- 2 - леса строительные;
- 3 - сетка декоративная;
- 4 - профнастил ограждения;
- 5 - связи;
- 6 - возводимое здание.



- | | |
|------------------------|---|
| 1 - леса строительные; | 7 - профнастил ограждения; |
| 2 - щит декоративный; | 8 - щит с люком; |
| 3 - опора винтовая; | 9 - сетка декоративная; |
| 4 - заземление; | 10 - возводимое здание. |
| 5 - площадка навесная; | 11 - место крепления стяжки к перекрытию; |
| 6 - стяжка; | 12 - места крепления лесов к зданию. |

Рисунок 20 - Установка лесов на землю.

- вдоль лесов или здания выполнить для пешеходов защитный козырек;
- при выполнении работ в зоне, примыкающей к наружной стене с защитным ограждением, необходимо груз за 5 м опустить на 0,5 м над перекрытием или выступающими конструкциями и подводить к месту установки у наружной стены на минимальной скорости, удерживая его оттяжками;
- при нахождении стропальщика вне видимости крановщика между ними должна быть организована радиосвязь;
- монтаж или перестановку ограждений без устройства лесов производить в ночное время в период наименьшего движения транспорта с установкой на проезжей части сигнальных ограждений за границей опасной зоны от перемещения грузов и необходимых дорожных знаков по согласованию с ГИБДД.

5 ОГРАНИЧЕНИЕ ЗОН ОБСЛУЖИВАНИЯ КРАНАМИ

5.1 Для предупреждения образования опасной зоны в стесненных условиях за пределами строительной площадки или при наличии на строительной площадке помещений, где находятся или могут находиться люди, или других препятствий предусматривается ограничение зоны обслуживания краном.

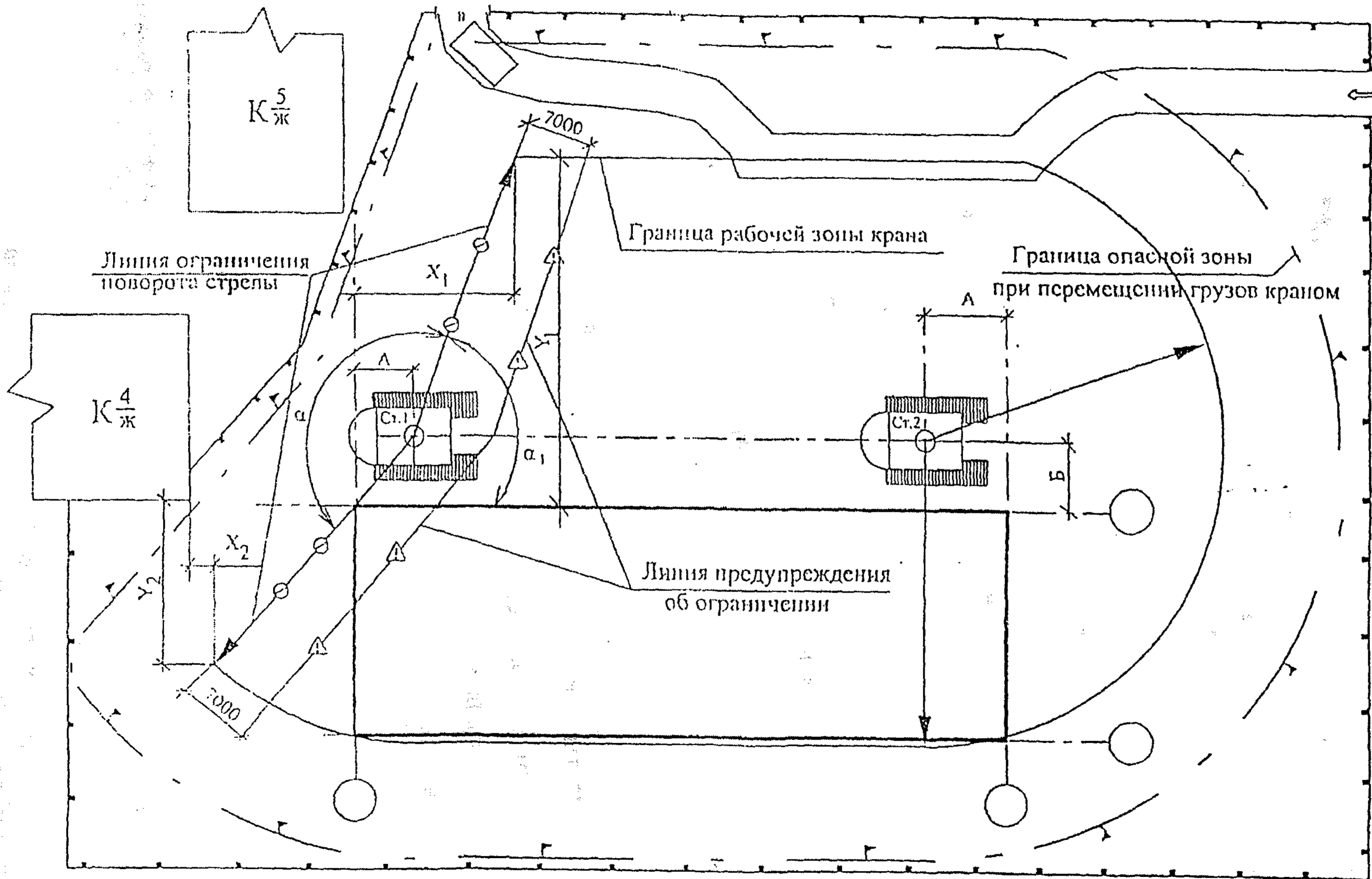
5.2 Принудительное ограничение зоны обслуживания башенным краном заключается в автоматическом отключении соответствующих механизмов, работающих в заданном режиме, с помощью установленных на кране концевых выключателей, а также установке на крановых путях выключающих линеек.

Принудительно ограничиваются на башенных кранах:

- передвижение крана;
- поворот стрелы;
- вылет;
- высота подъема.

Стреловые краны для предотвращения их столкновения с препятствиями в стесненных условиях работы должны быть оснащены координатной защитой (рисунок 21).

5.3 Принудительное ограничение зон обслуживания краном может заключаться также в искусственном ограничении размеров и конфигурации опасных зон путем использования «Системы ограничения зон работы башенного крана в стесненных условиях», ЦНИИОМТП, 1998 г., представленной на рисунке 22.



Лучи угла ограничения поворота стрелы крана должны быть привязаны при помощи координат
 α - угол ограничения поворота стрелы;
 α_1 - угол привязки ограничения поворота стрелы к оси здания;
 X_1, Y_1, X_2, Y_2 - координаты угла ограничения поворота стрелы.
 A, B - привязка стоянки крана к осям здания.

Рисунок 21 - Координатная защита при работе стрелового крана в стесненных условиях

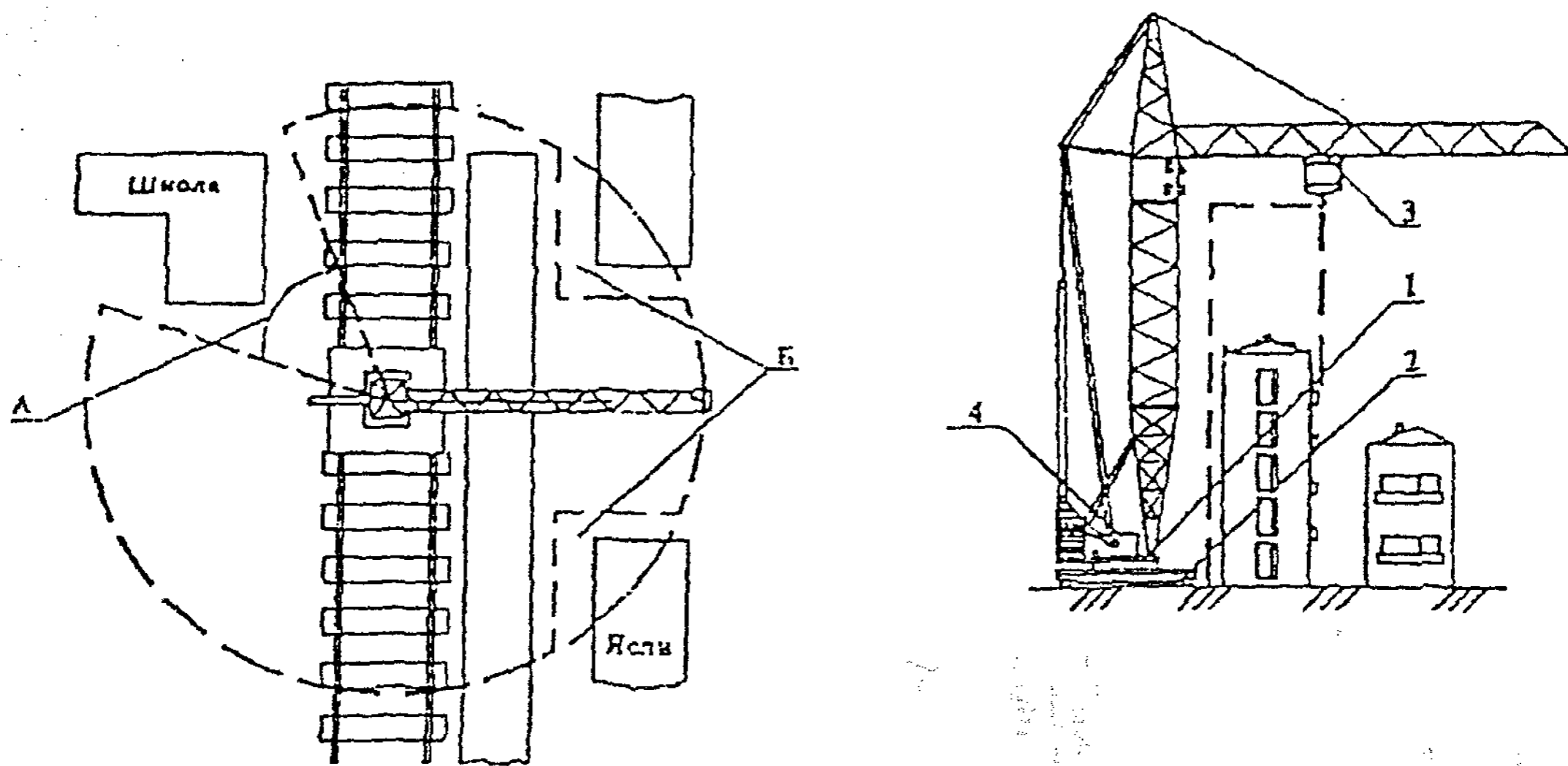


Рисунок 22 — Схема действия системы ограничения зон работы башенного крана.

Система ограничивает зону перемещения крана, стрелы и груза в вертикальной и горизонтальной проекции в заданных пределах, автоматически блокируя (отключая) соответствующие приводы при попадании груза в зону запрета, а также при угрозе столкновения стрелы или груза с объектами, входящими в зону ограничения.

Система обеспечивает управление следующими приводами крана:

- поворота стрелы;
- перемещения крана по рельсовому пути;
- вылета груза;
- подъема груза.

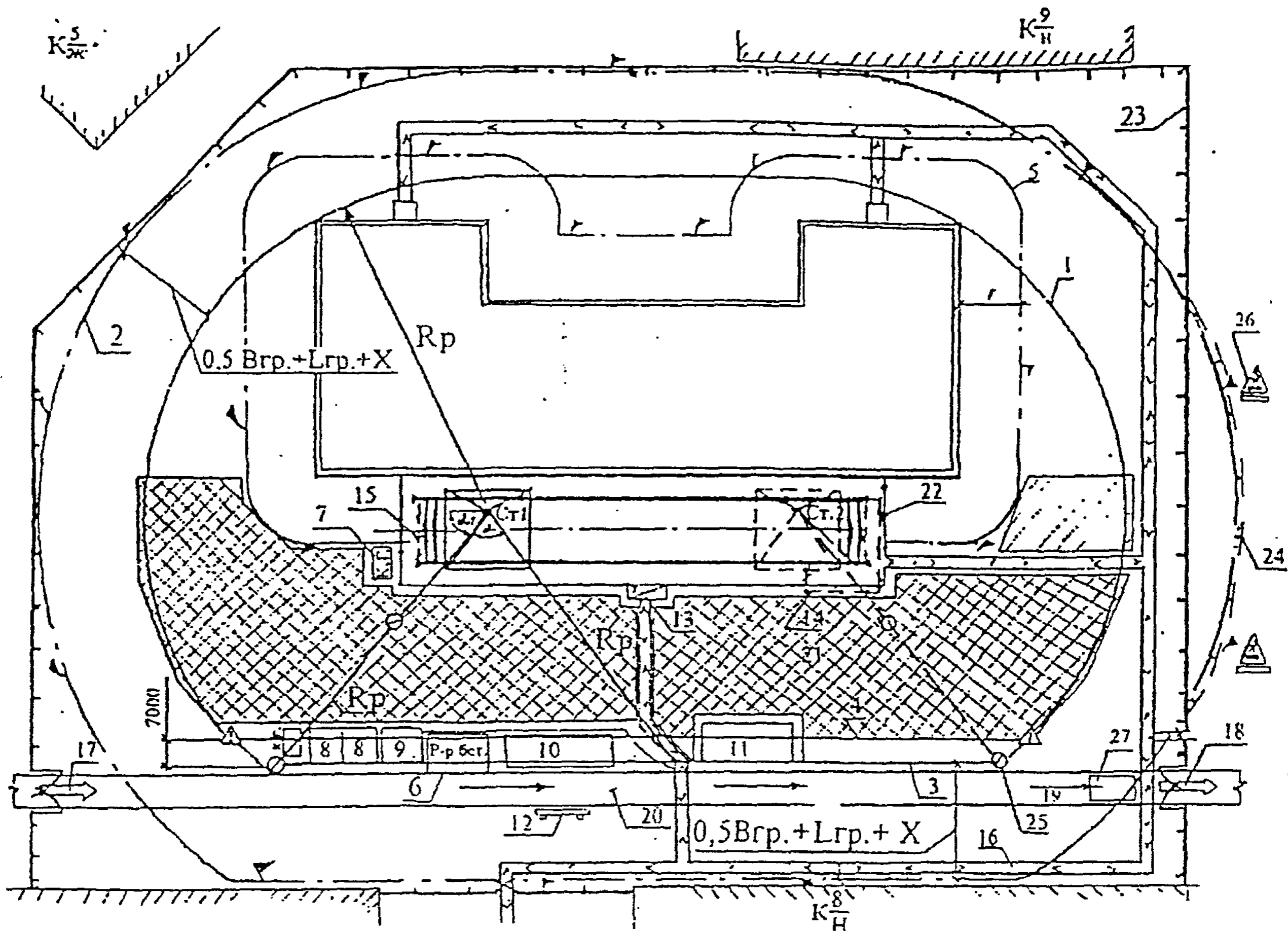
Система по сигналам датчиков определяет местоположение крана, стрелы, вылета груза и высоты подъема крюковой подвески на строительной площадке и по результатам сравнения с заложенными в «Блок параметров строительной площадки» данными выдает управляющие сигналы на приводы крана.

Система обеспечивает управление приводами крана:

- в зоне, в которую не должна попадать ни одна точка стрелы крана и груз;
- в зоне, в которую не должен попадать груз, но могут попадать элементы стрелы, расстояние до которых больше вылета груза;
- в зонах (не более четырех) с ограничением высоты проноса груза.

Зоны ограничения должны быть указаны на стройгенплане. Для зон ограничения высоты подъема крюковой подвески должна быть задана максимальная для данной зоны высота.

Пример с принудительным ограничением зон обслуживания дан на рисунке 23. На схеме показано ограничение зоны обслуживания краном с помощью принудительного ограничения угла поворота стрелы в стесненных условиях.



1 – граница зоны обслуживания краном; 2 – граница зоны, опасной для нахождения людей во время перемещения, установки и закрепления элементов и конструкций; 3 – линия ограничения зоны обслуживания краном; 4 – линия предупреждения об ограничении зоны обслуживания краном; 5 – граница опасной зоны от строящегося здания; 6 – площадка для приема раствора и бетонной смеси; 7 – место нахождения контрольного груза; 8 – место для хранения съемных грузозахватных приспособлений и тары; 9 – место сбора строительных отходов; 10 – место стоянки транспорта под разгрузкой; 11 – площадка для кантовки колонн; 12 – стенд со схемами строповок и таблицей масс грузов; 13 – шкаф электропитания крана; 14 – заземление рельсовых крановых путей; 15 – соединительные проводники; 16 – пешеходные дорожки; 17 – въезд на стройплощадку; 18 – выезд со стройплощадки; 19 – направление движения транспорта; 20 – временная дорога; 21 – площадка складирования материалов и конструкций; 22 – ограждение рельсовых крановых путей; 23 – временный деревянный забор; 24 – временное штaketное ограждение; 25 – знак №2 ограничения зоны обслуживания краном; 26 – знак, предупреждающий о работе крана; 27 – пункт мойки колес автотранспорта.

α – угол принудительного ограничения поворота стрелы;

α_1 – угол привязки ограничения к оси крана;

$0,5B_{гр.} + L_{гр.} + X$ – граница опасной зоны,

где $B_{гр.}$ – наименьший габарит груза;

$L_{гр.}$ – наибольший габарит груза;

X – минимальное расстояние отлета груза при его падении.

Рисунок 23 – Пример принудительного ограничения зон обслуживания кранов.

5.4 В случае выхода опасной зоны от действия крана за забор, как показано на рисунке 23, по согласованию с городскими районными организациями (районный архитектор, ГИБДД, управление движения городского транспорта, пожарная инспекция и т.д.) дополнительно выставляется временное сигнальное ограждение по ГОСТ 23407-78 с предупреждающими о работе крана знаками.

5.5 Использование концевых выключателей в качестве рабочих органов отключения электродвигателей запрещается.

5.6 Угол принудительного ограничения привязывают к оси рельсового кранового пути или оси башни крана в зависимости от типа кранов.

В проектах производства работ (ППР) угол ограничения поворота стрелы обозначается в координатах и в градусах. По линии лучей угла ограничения поворота стрелы (а также линиям принудительного ограничения зоны обслуживания) в ППР указывают запрещающие знаки № 2, а перед ними (со стороны перемещения стрелы) — предупреждающие знаки № 1. При этом расстояние между линиями ограничения и предупреждения в ППР принимается не менее 7,0 м. Знаки № 1, 2 даны в приложении И.

5.7 Крановщик обязан не менее чем за 1 м до предупреждающего знака № 1 снизить скорость перемещения груза до минимальной и далее перемещать груз на этой скорости короткими повторными включениями.

5.8 Знаки устанавливаются из расчета возможности крановщика видеть границу зоны обслуживания, но не менее двух знаков каждого типа на один луч угла или одну линию зоны ограничения. Знаки устанавливаются на закрепленных стойках. В отдельных случаях, когда не представляется возможным установить знаки на стойках (в зоне крановых путей, на проезжей части дороги и т.п.), допускается:

- подвеска знаков на натянутом канате или специальном кронштейне;
- фиксированная укладка знаков в горизонтальном положении так, чтобы они не могли быть сдвинуты и в то же время не мешали движению транспорта.

Между подвешенными знаками и проезжей частью дороги должен обеспечиваться дорожный габарит, равный 4,5 м. Знаки, расположенные горизонтально, должны периодически очищаться и обновляться.

5.9 Для уменьшения величины опасной зоны на башенных кранах может устанавливаться в соответствующем положении (а не только в верхнем) ограничитель высоты подъема, который по мере возведения здания (сооружения) может периодически переставляться в новое положение.

Для уменьшения величины опасной зоны в стесненных условиях допускается ограничение высоты подъема груза при выполнении погрузочно-разгрузочных работ,

при прокладке подземных коммуникаций, возведении подземных частей зданий и сооружений с разработкой организационно-технических мероприятий.

5.10 При ограничении высоты подъема груза до 4÷6 м в соответствии с организационно-техническими мероприятиями в установленной зоне обслуживания груз не должен быть поднят на высоту, более принятой в ППР. На местности эта зона по всему контуру обозначается знаками № 2 с поясняющей надписью о запрещении подъема груза на высоту, более принятой в ППР. Специально назначенный сигнальщик из числа наиболее опытных стропальщиков визуальное контролирует высоту подъема груза. Место нахождения сигнальщика показывается на чертежах. Между крановщиком башенного крана и стропальщиком должна быть обеспечена радиосвязь. Мероприятия по визуальному ограничению высоты подъема подлежат согласованию с местным органом госгортехнадзора.

5.11 Работы, выполняемые в стесненных условиях с ограничением зоны обслуживания или высоты подъема, должны производиться по наряду-допуску на производство работ в зонах действия опасных производственных факторов.

5.12 Время производства работ по тому или иному ограничению зоны обслуживания краном должно быть записано в вахтенном журнале крановщика и подтверждаться каждый раз перед сменой ограничения зоны обслуживания краном. Одновременно переставляются знаки безопасности.

6 РАБОТА КРАНОВ В ОХРАННОЙ ЗОНЕ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ИЛИ НА РАССТОЯНИИ МЕНЕЕ 30 м ОТ БЛИЖАЙШЕГО ПРОВОДА

6.1 Строительно-монтажные работы с применением кранов в охранной зоне действующей линии электропередачи напряжением более 42 вольт следует производить под непосредственным руководством лица, ответственного за безопасное производство работ кранами, при наличии письменного разрешения организации-владельца линии и наряд-допуска (приложение Б) на производство работ в местах действия опасных или вредных факторов, выданного непосредственному руководителю работ, и наряд-допуска (приложение В) на производство работ краном вблизи воздушной линии электропередачи, выданного крановщику. При установке грузоподъемных кранов в охранной зоне воздушной линии электропередачи необходимо снять напряжение с воздушной линии электропередачи.

6.2 Охранная зона вдоль воздушной линии электропередачи согласно ГОСТ 12.1.051-90 устанавливается в виде воздушного пространства над землей, ограниченно-го параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии на расстоянии от крайних проводов по горизонтали, указанном в таблице 4 и представленном на рисунке 24.

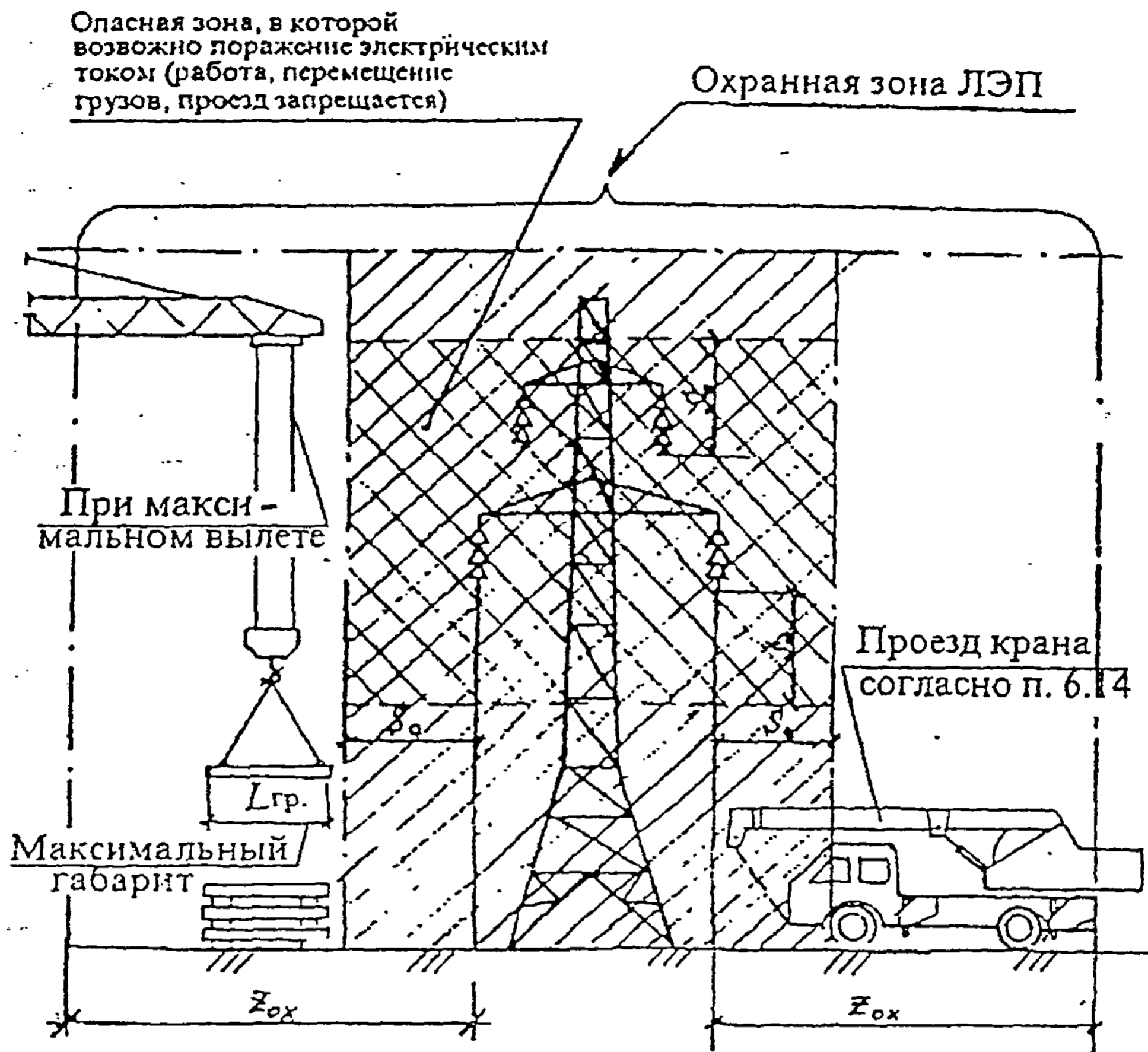
Таблица 4 – Охранные зоны вдоль воздушных линий электропередачи

Напряжение линии, кВ	Расстояние, м
До 1	2
Свыше 1 до 20	10
Свыше 20 > 35	15
>35 > 110	20
>110 > 220	25
>220 > 500	30
>500 > 750	40
>750 > 1150	55

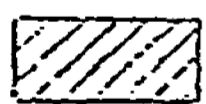
6.3 Охранная зона вдоль подземных кабельных линий электропередачи устанавливается в виде участка земли, ограниченного параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии на расстоянии по горизонтали 1 м от крайних кабелей.

6.4 Опасной зоной вдоль воздушной линии электропередачи, в которой действует опасность поражения электрическим током, является пространство, заключенное между вертикальными плоскостями, отстоящими от крайних проводов, находящихся под напряжением, на соответствующем расстоянии. Границы опасных зон, в пределах

которых действует опасность поражения электрическим током, устанавливается СНиП 12-03-2001 (приложение Г) в размерах, указанных в таблице 5.



Условные обозначения:



– участок опасной зоны ЛЭП, в которой запрещается работа грузоподъемных кранов, но допускается передвижение крана поперек ЛЭП.



– участок опасной зоны ЛЭП, в которой запрещается во всех случаях работа грузоподъемных кранов, нахождение людей и конструкций крана при передвижении без отключения напряжения.

Z_{ox} – граница охранной зоны ЛЭП (см. таблицу 4);

S_0 – граница опасной зоны ЛЭП (см. таблицу 5).

Рисунок 24 – Работа грузоподъемных кранов в охранной зоне ЛЭП.

6.5 При обоснованной невозможности снятия напряжения с воздушной линии электропередачи работу строительных машин в охранной зоне линии электропередачи разрешается производить при условии выполнения следующих требований:

Таблица 5 – Границы опасных зон

Напряжение, кВ	Расстояние от людей, применяемых ими инструментов, приспособлений и временных ограждений, м	Расстояния от механизмов и грузоподъемных машин в рабочем и транспортном положении, от стропов, грузозахватных приспособлений и грузов, м
До 1	0,6	1,0
1-35	0,6	1,0
60,110	1,0	1,5
150	1,5	2,0
220	2,0	2,5
330	2,5	3,5
400,500	3,5	4,5
750	5,0	6,0

а) расстояние от подъемной или выдвигной части строительной машины в любом ее положении до находящейся под напряжением воздушной линии электропередачи должно быть не менее указанного в таблице 6.

Таблица 6 – Допустимые расстояния при работе машин в охранной зоне ЛЭП, находящейся под напряжением.

Напряжение воздушной линии, кВ	Расстояние, м	
	минимальное	минимально измеряемое техническими средствами
До 20	2,0	2,0
Свыше 20-35	2,0	2,0
Свыше 35-110	3,0	4,0
Свыше 110-220	4,0	5,0
Свыше 220-400	5,0	7,0
Свыше 400-750	9,0	10,0
Свыше 750-1150	10,0	11,0

б) корпуса машин, за исключением машин на гусеничном ходу, должны быть заземлены при помощи инвентарного переносного заземления.

6.6 На выполнение работ в зонах действия опасных производственных факторов, возникновение которых не связано с характером выполняемых работ, должен быть выдан наряд-допуск согласно форме приложения Б.

Наряд-допуск выдается непосредственному руководителю работ (мастеру, бригадир и т.п.) лицом, уполномоченным приказом руководителя организации. Перед началом работ руководитель работы обязан ознакомить работников с мероприятиями по безопасности производства работ и оформить инструктаж с записью в наряде-допуске.

6.7 При производстве работ в охранной зоне линии электропередачи или в пределах разрывов, установленных правилами охраны высоковольтных электрических сетей, наряд-допуск может быть выдан только при наличии разрешения организации, эксплуатирующей линию электропередачи.

6.8 Производство работ кранами на расстоянии менее 30 м от подъемной подвижной части крана в любом ее положении, а также от груза до вертикальной плоскости, образуемой проекцией на землю ближайшего провода воздушной линии электропередачи, находящейся под напряжением более 42 В, должно производиться по наряду-допуску, выдаваемому крановщику и определяющему безопасные условия работы (приложение В).

6.9 Условия работы кранов в охранной зоне ЛЭП или ближе 30 м от крайних проводов разрабатываются в ППР. Заявка на работу крана в охранной зоне ЛЭП подается не менее чем за 12 суток до начала работы владельцу ЛЭП.

Установка кранов, перемещающихся по рельсовым путям, в охранной зоне воздушных линий электропередачи должна быть согласована с владельцем линии. Разрешение на такую установку для выполнения строительно-монтажных работ должно храниться вместе с проектом производства работ.

6.10 Работа стреловых кранов под неотключенными контактными проводами городского транспорта может производиться при соблюдении расстояния между стрелой крана и контактными проводами не менее 1 м при установке ограничителя (упора), не позволяющего уменьшить указанное расстояние при подъеме стрелы.

6.11 Работа кранов вблизи линий электропередач должна производиться под непосредственным руководством лица, ответственного за безопасное производство работ кранами, которое должно указать крановщику место установки крана и произвести запись в вахтенном журнале о разрешении работ: «Установку крана в указанном мною месте проверил. Работу разрешаю» и поставить свою подпись и дату.

Оформление наряда-допуска на работу стрелового крана в охранной зоне ЛЭП или ближе 30 м от ее крайних проводов производится независимо от наличия на кране прибора, сигнализирующего об опасном приближении стрелы крана к находящимся под напряжением проводам, и (или) устройства, отключающего механизмы крана при опасном приближении стрелы к проводам, находящимся под напряжением.

6.12 Производство погрузочно-разгрузочных работ с применением стреловых кранов при наличии ЛЭП над погрузочными площадками железнодорожных станций или складов запрещается.

6.13 Стреловые краны с выносными опорами при работе должны быть установлены на все имеющиеся у них опоры.

Установка стрелового крана в охранной зоне линии электропередачи на аутригеры и расцепление стропов перед подъемом стрелы должны осуществляться непосредственно машинистом крана без привлечения стропальщика.

6.14 При проезде по дорогам под ЛЭП, находящейся под напряжением, подъемные или выдвигные части грузоподъемных кранов должны находиться в транспортном положении.

Проезд грузоподъемных кранов вне дорог под проводами ЛЭП следует производить в местах наименьшего провисания проводов, т.е. вблизи опор.

Краны высотой более 4,5 м должны проезжать под ЛЭП только в предусмотренных для этого местах.

6.15 В темное время суток работа с грузоподъемными кранами допускается только при отключенной ЛЭП и при достаточном освещении рабочих мест согласно требований ГОСТ 12.1.046-85 «ССБТ. Строительство. Нормы освещения строительных площадок».

6.16 Порядок организации производства работ вблизи линий электропередачи, выдачи наряда-допуска и инструктажа рабочих должен устанавливаться приказом руководителя строительной организации.

Наряд-допуск подписывает инженерно-технический работник, ответственный за безопасное состояние электрохозяйства строительной-монтажной организации на строительной площадке и имеющий квалификационную группу по электробезопасности не ниже IV, а утверждает — главный инженер строительной-монтажной организации.

6.17 Лицо, ответственное за безопасное производство работ кранами, и стропальщики назначаются приказом по строительной организации.

6.18 Лицо, ответственное за безопасное производство работ кранами, должно непосредственно руководить выполнением мероприятий по безопасной работе кранами, указанными в наряде-допуске.

6.19 Инструктаж крановщика и рабочих производится перед началом работ. Проведение инструктажа фиксируется в наряде-допуске и вахтенном журнале крановщика. Наряд-допуск должен выдаваться крановщику стрелового крана на руки перед началом работ (приложение В).

6.20 При работе стреловых кранов в охранной зоне воздушных ЛЭП крановщик должен иметь квалификационную группу по электробезопасности не ниже второй.

6.21 В путевом листе крановщика стрелового крана владельцем крана должен ставиться штамп о запрещении крановщику самовольной установки крана для работы вблизи линии электропередачи (ЛЭП).

6.22 Порядок работы кранов вблизи линий электропередачи, выполненной гибким кабелем, определяется владельцем линии.

Выдача наряда-допуска в этом случае не обязательна.

7 СТРОЙГЕНПЛАН

7.1 Строительный генеральный план (стройгенплан) разрабатывается в объеме, предусмотренным СНиП 3.01.01-85* «Организация строительного производства».

На стройгенплане наносятся: границы строительной площадки и виды ее ограждения, действующие и временные подземные, надземные и воздушные сети и коммуникации, постоянные и временные дороги, схемы движения средств транспорта и механизмов, места установки строительных и грузоподъемных машин, пути их перемещения и зоны действия, размещение постоянных, строящихся и временных зданий и сооружений, места расположения знаков геодезической разбивочной основы, опасные зоны, пути и средства подъема работающих на рабочие ярусы (этажи), а также проходы в здания и сооружения, размещение источников и средств энергообеспечения и освещения строительной площадки, расположение заземляющих контуров, места расположения устройств для удаления строительного мусора и бытовых отходов, площадки и помещения складирования материалов и конструкций, площадки укрупнительной сборки конструкций, расположение помещений для санитарно-бытового обслуживания строителей, питьевые установки и места отдыха, а также зоны выполнения работ повышенной опасности.

7.2 Административно-бытовые помещения, мастерские, закрытые склады и другие временные здания и сооружения, где находятся люди, должны быть размещены за пределами границ опасных зон.

Площадки складирования материалов и конструкций, места стоянки транспорта под разгрузкой, места хранения грузозахватных приспособлений и тары, приема бетонной смеси и раствора, расположения контрольных грузов, площадки кантовки конструкций назначаются с учетом грузовой характеристики крана в пределах зоны обслуживания краном после определения ее границы. При расположении площадок складирования вне видимости крановщика между ним и стропальщиком должна быть налажена радиотелефонная связь.

7.3 Конструкция ограждения строительной площадки должна удовлетворять требованиям ГОСТ 23407-78.

Высота ограждения производственных территорий должна быть не менее 1,6 м, а участков работы — не менее 1,2 м.

Ограждения, примыкающие к местам массового прохода людей, должны иметь высоту не менее 2 м и оборудованы сплошным защитным козырьком.

Козырек должен выдерживать действие снеговой нагрузки, а также нагрузки от падения одиночных-мелких-предметов.

Ограждения не должны иметь проемов, кроме ворот и калиток, контролируемых в течение рабочего времени и запираемых после его окончания.

Места прохода людей в пределах опасных зон должны иметь защитные ограждения. Входы в строящиеся здания (сооружения) должны быть защищены сверху сплошным навесом шириной не менее 2 м от стены здания. Угол, образуемый между навесом и вышерасположенной стеной над входом должен быть в пределах 70-75°.

7.4 Привязка кранов, подъемников и рельсовых крановых путей производится к осям здания (сооружения), а при реконструкции — к наружным поверхностям стен.

7.5 Рельсовые крановые пути выполняются в соответствии с требованиями раздела 8 «Крановый путь» «Правил...» Госгортехнадзора России и ГОСТ Р 51248-99 «Пути наземные рельсовые крановые. Общие технические требования».

Конструкция ограждения рельсовых крановых путей дана на рисунках 25,26,27. Ограждение рельсового пути следует выполнять по ГОСТ 23407-78.

7.6 Для башенных кранов показывают крайние стоянки и стоянки кранов в нерабочем состоянии.

При совместной работе нескольких кранов на объекте (в том числе башенных, находящихся на одних или разных рельсовых крановых путях) или кранов с другими механизмами для производства строительно-монтажных работ для обеспечения совместной безопасной их работы определяются промежуточные стоянки.

Промежуточные дополнительные стоянки показывают также при работе кранов (когда это требуется) с предельными массами грузов, на предельных вылетах и в стесненных условиях.

Привязка крайних стоянок башенного крана производится к тупиковым упорам или концам рельсов, промежуточных стоянок кранов — к осям здания.

7.7 Для стреловых кранов, как правило, показываются все стоянки.

При равных расстояниях между стоянками стреловых кранов может показываться шаг стоянок между начальной и конечной, а при последовательном выполнении однотипных работ — между начальной и конечной стоянками — ось движения крана, на которой кран может устанавливаться в любом месте.

Стоянки крана обязательно показываются при выполнении работ в охранной зоне ЛЭП или ближе 30 м от крайних проводов ЛЭП, при выполнении других работ повышенной опасности, производстве работ с предельными по грузоподъемности массами грузов.

7.8 Для котлованов, траншей и других выемок, имеющих откосы или без откосов, должно предусматриваться сигнальное ограждение по ГОСТ 23407-78.

- 1 – стойка;
- 2 – патрубок;
- 3 – полускоба;
- 4 – рамка вертикальная;
- 5 – рамка горизонтальная;
- 6 – стержень вертикальный;
- 7 – стержень горизонтальный.

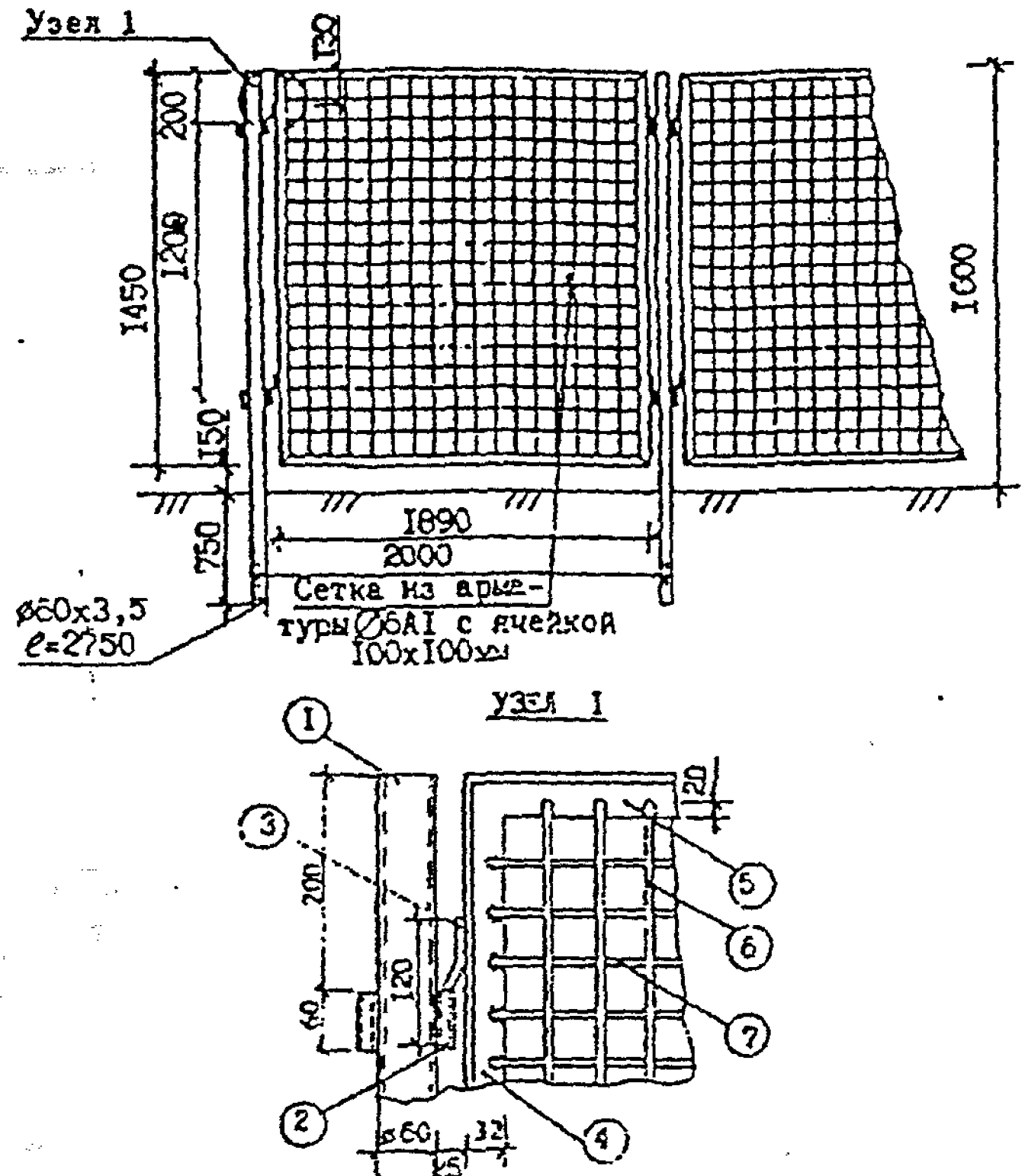


Рисунок 25 – Пример конструкции ограждения кранового пути высотой 1600 мм.

Спецификация материалов на одно звено ограждения

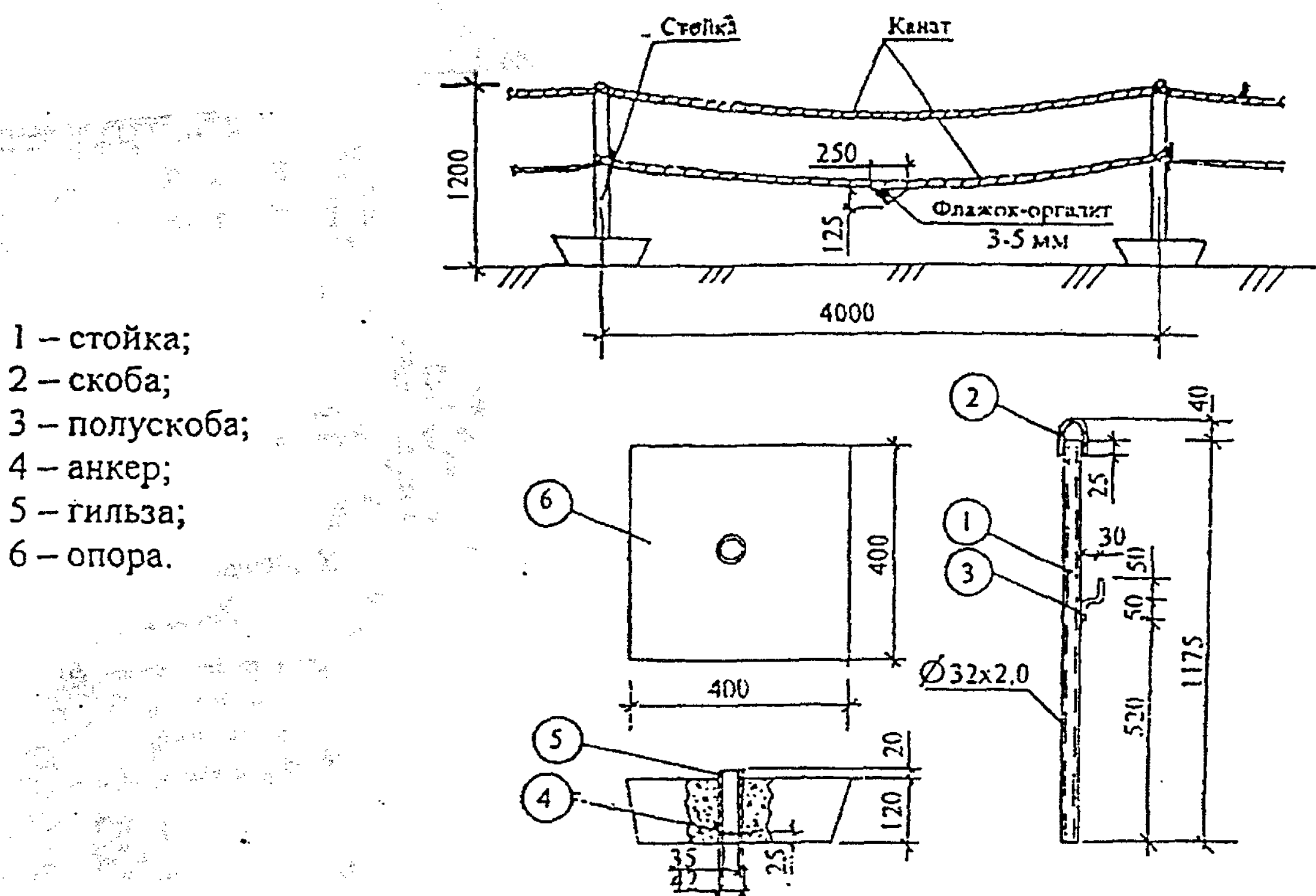
№ поз.	Эскиз	Сечение	Длина, мм	Количество элементов, шт.	Масса, кг	
					единицы	общая
1		Ø 60x3,5	2350	1	11,48	11,48
2		Ø 20x2,0	60	4	0,053	0,212
Итого:					11,692	
3		Ø 14	120	4	0,184	0,74
4		Л 32x4	1450	2	2,77	5,54
5		Л 32x4	1890	2	3,61	7,22
6		Ø 6A1	1425	17	0,285	4,85
7		Ø 6A1	1865	17	0,373	6,34
Итого:					24,69	

Примечания:

1 Настоящая конструкция применяется при приближении башенного крана к зданию (сооружению) на расстояние меньше нормативного (вопрос согласовывается с МГУ Госгортехнадзора России).

2 В ограждении устанавливают запирающуюся калитку такой же высоты.

3 Вместо металлического ограждения может быть выполнено деревянное из досок $\delta=25$ мм с расстоянием между досками 80 мм. Расстояние между стойками 2000 мм.



- 1 – стойка;
- 2 – скоба;
- 3 – полускоба;
- 4 – анкер;
- 5 – гильза;
- 6 – опора.

Рисунок 26 – Инвентарное ограждение рельсовых путей башенных кранов (вариант 1)
 Спецификация материалов на одну стойку ограждения

	№ поз.	Эскиз	Сечение	Длина, мм	Количество элементов, шт.	Масса, кг	
						единицы	общая
Стойка	1		Ø 32x2,0	1175	1	1,74	1,74
	2		Ø 8АІ	166	1	0,060	0,060
	3		Ø 8АІ	120	1	0,040	0,040
Итого:						1,840	
Бетонная опора	4		Ø 8АІ	80	1	0,080	0,080
	5		Ø 42x3,5	140	1	0,050	0,500
	Итого:						0,580
	6		400x400x120		1	0,048	0,048

Примечания

- 1 Стойки ограничения устанавливают на расстоянии 4000 мм друг от друга. На стойки навешивают пеньковый канат Ø 12 мм в 2 яруса. Верхний канат пропускают через верхнюю скобу стойки, нижний оборачивают вокруг стойки на уровне полускобы.
- 2 При бетонировании опоры в нее закладывают гильзу.
- 3 При установке ограждения стык опоры со стойкой смазывают маслом.
- 4 Транспортирование бетонных опор и стоек производят отдельно.
- 5 На пролет, равный 4 м, требуется 8,15 м каната Ø 12 мм.

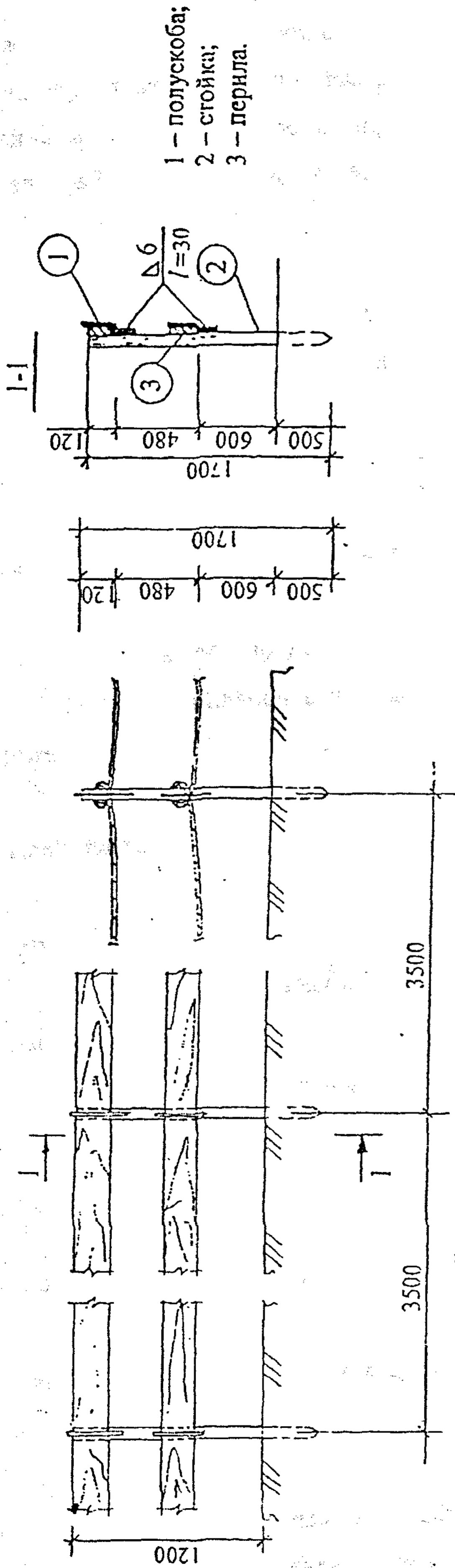


Рисунок 27 - Временное ограждение рельсовых крановых путей (вариант 2)

Спецификация материалов на одно звено ограждения

№ поз.	Эскиз	Сечение	Длина, мм	Количество элементов, шт.	Масса, кг	
					единицы	общая
1		Ø 12A1	160	2	0,14	0,28
2		Ø 50	1700	1	3,06	3,06
3		32x100	3600	2	0,012	0,024

Масса металла на 1 м ограждения - 0,96 кг. Объем лесоматериалов на 1 м ограждения - 0,0064 м³. Вместо досок может быть применено ограждение из пенькового каната Ø 12 мм с расходом на 1 пролет длиной 3,5 м-7,30 м.

7.9 Рабочие места и проходы к ним, расположенные на перекрытиях, покрытиях на высоте более 1,3 м и на расстоянии менее 2 м от границы перепада по высоте, должны быть ограждены предохранительными или страховочными защитными ограждениями, а при расстоянии более 2 м — сигнальными ограждениями, соответствующими требованиям ГОСТ 12.4.059-89; проемы в стенах при одностороннем примыкании к ним настила (перекрытия) должны ограждаться, если расстояние от уровня настила до нижнего прохода менее 0,7 м

Ширина одиночных проходов к рабочим местам и на рабочих местах должна быть не менее 0,6 м, а высота таких проходов в свету — не менее 1,8 м.

7.10 На стройгенплане показывают зону складирования материалов и конструкций с указанием размеров и площади зоны.

7.11 На стройгенплане показывают места хранения грузозахватных приспособлений и тары.

Для стреловых кранов места хранения грузозахватных приспособлений и тары показывают на фрагменте одной стоянки крана.

7.12 Стенды со схемами строповок и таблицей масс грузов должны предусматриваться в зоне разгрузки автотранспорта и на площадках складирования.

Для стреловых кранов место установки такого стенда показывают на фрагменте одной стоянки крана.

Количество стендов принимается в зависимости от количества разгрузочных площадок — в среднем один стенд на одну площадку.

При необходимости кантовки на стройгенплане должна предусматриваться специально оборудованная площадка или соответствующее оборудование для кантовки.

7.13 Передвижные вагончики или отдельные блок-контейнеры здания, используемые для административно-бытовых помещений, устанавливаются группами не более 10 шт. и общей площадью не более 800 кв. м. Расстояние между группами должно быть не менее 15 м, такое же расстояние принимается между вагончиками и строящимися или существующими зданиями и сооружениями.

В стесненных условиях допускается уменьшить указанное расстояние при условии устройства противопожарных стен.

7.14 Расстояние от рабочих мест на открытом воздухе или в неотопливаемых помещениях до гардеробных, душевых, умывальных, помещений для обогрева и туалетов должно быть не более 150 м.

При определении удаленности санитарно-бытовых помещений следует учитывать расстояние по вертикали, которое принимается с коэффициентом 5.

7.15 Санитарно-бытовые помещения должны быть удалены от разгрузочных устройств и других объектов, выделяющих пыль, вредные пары и газы на расстояние не менее 50 м, при этом бытовые помещения целесообразно размещать с наветренной стороны. Входы в помещения не должны быть расположены со стороны рельсовых крановых путей, проходящих ближе 7 м от наружной стены здания.

7.16 Площадка для размещения бытовых помещений должна располагаться на незатапливаемом участке, иметь водоотводные канавы, переходные мостики и подъезды для пожарных машин.

7.17 Ширина временных автотранспортных дорог принимается:

при двухполосном движении — 6 м (в обоснованных случаях — до 7 м);

при однополосном движении — 3,5 м с уширением до 6,5 м под разгрузочные площадки для автотранспорта (при большегрузных машинах — 7,0 м).

Длина разгрузочной площадки назначается в зависимости от числа автомашин, одновременно стоящих под разгрузкой, их габаритов и принимается $15 \div 45$ м.

Радиусы закругления временных дорог зависят от габарита грузов и транспортных средств, используемых для их доставки, и принимается $12 \div 18$ м.

В стесненных условиях строительной площадки при применении автомашин грузоподъемностью до 5 т без прицепов допускается принимать радиус закругления временных дорог 9 м.

7.18 Ширина временных дорог и площадок для установки стреловых самоходных кранов определяется в зависимости от используемых марок кранов. Ширина временной дороги принимается на 0,5 м больше ширины гусеничного или колесного хода применяемого крана.

При прямолинейном движении кранов временную дорогу рекомендуется выполнять двухколейной. Ширина колеи принимается на 0,5 м больше ширины одной гусеницы, или колеса, или пары колес.

При специальном обосновании ширина временных дорог под самоходные стреловые краны может быть увеличена.

Временные автотранспортные дороги могут быть совмещены с временными дорогами, на которых работают самоходные стреловые краны.

7.19 Конструкцию временных дорог и площадок под стреловые краны проектируют в зависимости от нагрузок, создаваемых кранами (нагрузки принимаются согласно паспорту завода-изготовителя), и плотности грунта в основании (согласно техническому заключению Мосгоргеотреста о грунтах или акта испытания грунта лабораторией строительной-монтажной организации).

Площадка для установки стрелового крана должна обеспечивать устойчивость крана и исключать проседание выносных опор (аутригеров) или гусениц (или плит под ними) при подъеме краном предельно допустимого (по паспорту) груза.

7.20 Временные дороги и пешеходные дорожки могут иметь покрытие из щебня, гравия или из железобетонных дорожных плит на песчаном основании.

7.21 Временные дороги и пешеходные дорожки по возможности необходимо устраивать за пределами опасной зоны. В соответствии с ГПБ 01-93** «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации» расстояние от края проезжей части до стен зданий, сооружений и площадок не должно превышать 25 м.

Для разгрузочных площадок временная дорога должна иметь уширения в зону обслуживания крана.

7.22 При разработке стройгенплана необходимо учитывать требуемые размеры проезда для завоза крана на площадку или с площадки и площади для монтажа и демонтажа крана; временные дороги должны обеспечивать свободный проезд других строительных механизмов и пожарных машин ко всем строящимся и эксплуатируемым зданиям (в том числе и временным), местам открытого хранения строительных материалов, конструкций и оборудования.

Вдоль зданий шириной до 18 м устраивается проезд с одной стороны, более 18 м — проезды должны быть с двух сторон, а шириной более 100 м — со всех сторон здания. Проезды должны иметь покрытие, пригодное для движения пожарных автомобилей в любое время года (СНиП II-89-80*).

7.23 При наличии тупиковых дорог должно быть предусмотрено устройство разворотных площадок размером не менее 12 × 12 м или петель.

7.24 На территории строительства площадью 5 га и более должно быть предусмотрено не менее двух въездов с противоположных сторон.

7.25 Ширина ворот на въездах на строительную площадку должна быть не менее 4 м.

7.26 У въездов на строительную площадку должен устанавливаться информационный стенд пожарной защиты с нанесенными строящимися и вспомогательными зданиями и сооружениями, схемой движения транспорта, местонахождением водоемов, средств пожаротушения и связи.

7.27 На строительной площадке у въезда должно оборудоваться место очистки и мойки колес машин от грязи.

7.28 В местах пересечения временных дорог и пешеходных дорожек с опасными зонами необходимо устанавливать дорожные знаки и знаки безопасности.

В необходимых случаях для регулировки движения транспорта и работы крана специально назначаются сигнальщики.

7.29 На дорогах должна предусматриваться установка знаков ограничения скорости движения транспорта.

7.30 На стройгенплане показывают место стоянки транспорта под разгрузкой и разрабатывают схему движения транспорта с расстановкой дорожных знаков, регламентирующих порядок движения транспортных средств в соответствии с «Правилами дорожного движения».

Скорость движения автотранспорта на стройплощадке вблизи мест производства работ не должна превышать 10 км/ч на прямых участках и 5 км/ч — на поворотах.

7.31 Место нахождения контрольных грузов башенных кранов для минимального и максимального вылета располагают за ограждением кранового пути.

Положение контрольных грузов на строительной площадке должно соответствовать наибольшей грузоподъемности крана и/или наибольшему грузовому моменту. Если кран имеет постоянную грузоподъемность или перемещает только грузы с минимальной грузоподъемностью, на строительной площадке может быть один контрольный груз для максимального вылета.

При установке на один рельсовый путь нескольких кранов контрольные грузы с максимальной массой могут находиться внутри рельсовых краевых путей в промежутке между тупиковыми упорами двух кранов, при этом расстояние от тупикового упора до контрольного груза должно быть не менее 1 м. При кранах с одинаковой грузоподъемностью у пары кранов могут быть общие контрольные грузы.

7.32 На стройгенплане показывают схему движения работающих людей на стройплощадке, пешеходные дорожки, входы в здание и спуски в котлован.

Съезды в котлован или другие выемки выполняют с уклоном 0,10, а в стесненных условиях — 0,15. В случае, если в котлован (или другую выемку) требуется заезд только стреловых кранов, уклон пандуса принимается с учетом максимального уклона, преодолеваемого краном в транспортном положении согласно паспорта крана.

7.33 Рабочие спускаются в котлован по лестницам или специально устроенным для рабочих пандусам. Не допускается спуск в котлован по пандусам, где производится движение транспорта.

В случае совмещения на одном пандусе автодороги и пешеходной дорожки, они должны быть разделены временным сигнальным ограждением или отбойным брусом.

7.34 Входы в здание предусматриваются с торцов здания или противоположной от крана стороны здания.

7.35 Шкаф электропитания крана, запирающийся на замок, устанавливается с наружной стороны ограждения кранового пути. К шкафу электропитания крана должен быть обеспечен свободный подход.

Линия электропитания от распределительного щита до грузоподъемного крана должна быть самостоятельной, присоединение к этой линии других потребителей запрещается.

7.36 При привязке башенных кранов необходимо учитывать размеры площадок для монтажа и демонтажа кранов, а также расположение монтируемых и демонтируемых кранов относительно строящегося или рядом расположенного здания (сооружения) или других препятствий.

7.37 Места приема раствора и бетонной смеси на строительной площадке должны иметь твердое покрытие.

7.38 На стройгенплане показывают места установки знаков безопасности при ограничении зоны обслуживания, а также наносят расположение прожекторных вышек и опор наружного освещения.

7.39 К площадкам укрупнительной сборки конструкций предъявляются такие же требования, как и к площадкам складирования материалов и конструкций. Кроме того, в зависимости от вида укрупняемых конструкций площадки должны иметь стеллажи, оборудование и приспособления для укрупнения и кантовки конструкций.

При небольшом объеме работ площадка укрупнительной сборки может находиться в зоне работ крана (кранов), с помощью которого (которых) возводится здание (сооружение), а при больших объемах работ укрупнительная сборка конструкций производится на отдельной площадке с самостоятельными (не связанными с производством строительно-монтажных работ) кранами, необходимым оборудованием и временными сооружениями.

7.40 Первичные средства пожаротушения размещаются на строительной площадке и строящемся объекте, складах и в административно-бытовых помещениях в соответствии с требованиями «Правил пожарной безопасности в Российской Федерации».

7.41 Для уменьшения загрязнения окружающей среды строительные отходы должны собираться на стройплощадке в контейнеры. Контейнеры со строительными отходами должны устанавливаться в отведенном для них месте и вывозиться за пределы строительной площадки. Место сбора строительных отходов должно показываться на стройгенплане.

Вблизи санитарно-бытовых помещений также устанавливаются контейнеры для сбора мусора и пищевых отходов. На стройгенплане должна быть показана схема удаления мусора с этажей.

На стройгенплане показываются грузовые и грузопассажирские подъемники с их привязкой.

8 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СХЕМЫ

8.1 В соответствии с требованиями СНиП 3.01.01-85* «Организация строительного производства» в состав проекта производства работ должна включаться технологическая схема на выполнение отдельных видов работ с включением схем операционного контроля качества, описанием методов производства работ, указанием потребности в материалах, машинах, оснастке, приспособлениях и средствах защиты работающих.

8.2 Технологическая схема возведения подземной или надземной части здания должна включать в себя необходимые мероприятия по сохранности действующих подземных коммуникаций зданий и сооружений, расположенных в непосредственной близости от разрываемых котлованов в соответствии с техническими решениями, предусмотренными проектом, размещение грузоподъемных кранов, границы опасных зон и зон перемещения грузов кранами, горизонтальную и вертикальную привязку грузоподъемных кранов, соответствующие мероприятия, обеспечивающие безопасность людей от действия опасных факторов.

8.3 Технологические схемы в зависимости от сложности объекта выполняются в масштабе 1 : 50, 1 : 100, 1 : 200.

8.4 В технологической схеме дается поперечный разрез (при необходимости в отдельных случаях и продольный разрез) строящегося здания (сооружения), при этом краны показывают при положении стрелы над зданием (сооружением) на максимально необходимом рабочем вылете и пунктиром — при повороте стрелы на 180°.

Привязку крана к зданию производят в соответствии с габаритами приближения с учетом возможного отклонения от вертикали поворотной башни крана (пп. 3.5 — 3.16 и рис. 1).

На разрезе показывают:

— отметки верха здания (сооружения), парапета, фонарей, машинных помещений лифтов и других максимально выступающих частей здания;

— отметку крюка крана при максимальной высоте подъема на максимальном рабочем вылете;

— отметку низа противовеса для кранов с верхним расположением противовеса;

— размеры между наиболее выступающими частями здания (сооружения), штабелями грузов или других предметов и наиболее выступающими частями крана согласно рисунку 1;

— размеры от основания откоса котлована до основания балластной призмы рельсового кранового пути или до ближайшей опоры стрелового самоходного крана согласно рисункам 3 и 4;

— подземные коммуникации;

— поперечное сечение рельсового кранового пути и основания под кран;

— оснастку, средства подмачивания для производства строительного-монтажных работ;

— положение элементов конструкций, изделий с максимальной массой и элементов, самых близких к крану. Над центрами тяжести указанных элементов показывают вылет (R), грузоподъемность на данном вылете (Q), массу груза (P) и отметку высоты подъема с учетом максимальных габаритов груза согласно рисункам 1, 2, 3, 4;

— положение и размеры выносных площадок (монтажных, грузоприемных).

Если по мере возведения здания (сооружения) возникает необходимость производить наращивание башни крана, замену крана или замену стрелы крана, то необходимо выполнить новый разрез или показать на одном разрезе несколько положений крана.

При приставном кране на разрезах показывают все положения крана с соответствующим расположением креплений и высоту здания (сооружения) до соответствующей этому положению отметки. Количество разрезов соответствует количеству положений приставного крана.

8.5 На технологической схеме показывают существующие и проектируемые подземные коммуникации и сооружения, ЛЭП, надземные коммуникации, деревья, близлежащие существующие и проектируемые здания (сооружения) и другие объекты, попадающие в опасную зону действия крана.

8.6 На технологической схеме выполняется поэлементная раскладка материалов, изделий и конструкций.

Складирование материалов, конструкций, изделий осуществляется в соответствии с разделом 12 настоящих «Указаний».

8.7 Размещение грузоподъемных кранов должно осуществляться в соответствии с требованиями, изложенными в разделе «Стройгенплан».

8.8 В технологической схеме решается технологическая последовательность выполнения строительного-монтажных работ.

8.9 На технологической схеме показывают выносные монтажные площадки, их расположение и размеры, леса и другие средства подмащивания. Перечень необходимых приспособлений, инвентаря, средств подмащивания дается в форме таблицы.

8.10 Монтажная оснастка для временного закрепления и выверки конструкций здания (сооружения) должна отвечать требованиям ГОСТ 24259-80. Средства подмащивания и другие приспособления (подмости, леса, лестницы, стремянки, трапы, мостики, козырьки, монтажные площадки и т.п.), обеспечивающие безопасность производства работ, должны отвечать требованиям СНиП 12-03-2001, ГОСТ 24258-88, ГОСТ 26887-86, ГОСТ 27321-87 и ГОСТ 28012-89.

9 УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЕ КРАНА (КРАНОВ)

9.1 Указания по производству работ с грузоподъемными кранами должны содержать:

- условия совместной безопасной работы кранов, кранов и подъемников, кранов и других механизмов;
- условия подъема груза двумя или несколькими кранами;
- условия перемещения гусеничного крана с грузом, а также условия перемещения грузов над помещениями, где производятся строительно-монтажные и другие работы;
- условия установки кранов над действующими подземными коммуникациями;
- условия подачи грузов в проемы перекрытий;
- паспортные данные крана о силе ветра, при котором не допускается работа крана;
- условия организации радиосвязи между крановщиком и стропальщиком;
- требования к эксплуатации тары;
- порядок работы кранов, оборудованных грейфером или магнитом;
- мероприятия, подлежащие выполнению при наличии опасной зоны в местах возможного движения транспорта и пешеходов.

9.2 Совместная безопасная работа кранов регламентируется таблицей или графиком, при необходимости — схемой.

При совместной работе кранов расстояние по горизонтали между ними, их стрелами, стрелой одного крана и перемещаемым грузом на стреле другого крана и перемещаемыми грузами должно быть не менее 5 м. Это же расстояние необходимо соблюдать при работе кранов с другими механизмами.

При наложении (в плане) зон обслуживания совместно работающих башенных кранов необходимо, чтобы их стрелы (и соответственно противовесные консоли) были на разных уровнях (однотипные краны должны иметь разное количество секций башни).

Разность уровней балочных (горизонтально расположенных) стрел или противовесных консолей, включая канаты подвески и грузовые канаты, должны быть не менее 1 м (по воздуху). Совместная работа башенных кранов с подъемными стрелами решается в проекте производства работ.

При нахождении нескольких башенных кранов на стоянках в нерабочее время необходимо, чтобы стрела любого крана при повороте не могла задеть за башню или стрелу, противовес или канаты подвески других кранов, при этом расстояние между кранами или их частями должно быть не менее: по горизонтали — 2 м, по вертикали — 1 м. Стрелы кранов целесообразно направлять в одну сторону, при необходимости грузовые канаты могут быть ослаблены. Крюковая обойма должна находиться в верхнем положении, грузовая каретка на минимальном вылете, а сам кран установлен на противоугонные захваты.

9.3 Подъем и перемещение груза несколькими кранами допускается в отдельных случаях в соответствии с ППР или технологической картой согласно требованиям 9.5.4 «Правил...» Госгортехнадзора России. При разработке схем строповки для подъема груза несколькими кранами должны указываться места строповки грузов.

Работа по перемещению грузов с помощью нескольких кранов производится под непосредственным руководством лица, ответственного за безопасное производство работ кранами. До подъема груза несколькими кранами необходимо предварительно проверить, могут ли крановщики синхронно поднимать груз и выполнять команды лица, руководящего перемещением грузов; при необходимости с крановщиками может проводиться репетиция без груза.

9.4 Гусеничные краны могут перемещаться с грузом на крюке, при этом нагрузка на кран и положение стрелы должны устанавливаться в соответствии с инструкцией по эксплуатации крана.

Допускаемая масса перемещаемого груза зависит от длины стрелы и положения стрелы крана по отношению к направлению движения крана, при этом перемещение груза должно производиться на минимальном вылете.

Основание, по которому перемещается кран с грузом, должно иметь твердое покрытие, выдерживающее без просадки удельное давление не менее величин, указанных в паспорте крана или инструкции по эксплуатации крана. Основание должно быть ровным и иметь уклон, не более указанного в инструкции по эксплуатации крана.

Перемещение груза краном целесообразно производить на высоте не более 0,5 м над поверхностью земли с удерживанием груза от раскачивания и разворота с помощью оттяжек, при этом нахождение людей между грузом и краном не допускается.

Трогание крана с места при раскачивающемся на крюке грузе не допускается. При трогании крана необходимо предварительно успокоить груз от раскачивания.

Данные по грузоподъемности кранов и уклона основания, при котором допускается перемещение кранов, приведены в инструкциях по их эксплуатации.

9.5 В соответствии со ст. 9.5.3 «Правил...» Госгортехнадзора России перемещение грузов над перекрытиями, под которыми размещены производственные, жилые или служебные помещения, где могут находиться люди, не допускается. В отдельных случаях по согласованию с органом госгортехнадзора может производиться перемещение грузов над перекрытиями производственных или служебных помещений, где находятся люди, после разработки мероприятий, обеспечивающих безопасное выполнение работ.

В соответствии с п. 12.2 СНиП III-4-80* при возведении зданий и сооружений запрещается выполнять работы, связанные с нахождением людей в одной секции (на захватке, участке) на этажах (ярусах), над которыми производится перемещение, установка и временное закрепление элементов сборных конструкций или оборудования.

При возведении односекционных зданий или сооружений одновременное выполнение монтажных и других строительных работ на разных этажах (ярусах) допускается при наличии между ними надежных (обоснованных соответствующим расчетом на действие ударных нагрузок) междуэтажных перекрытий по письменному распоряжению главного инженера после осуществления мероприятий, обеспечивающих безопасное производство работ, и при условии пребывания непосредственно на месте работ специально назначенных лиц, ответственных за безопасное производство монтажа и перемещение грузов кранами, а также за осуществление контроля за выполнением крановщиком, стропальщиком и сигнальщиком производственных инструкций по охране труда.

При монтаже конструкций на одной захватке и выполнении общестроительных работ, связанных с пребыванием людей на нижележащих этажах на другой захватке, необходимо, чтобы общестроительные работы не велись в опасной зоне, связанной с перемещением грузов краном, установкой и временным закреплением конструкций.

В соответствии с п. 12.1 СНиП III-4-80* не допускается выполнение других работ и нахождение посторонних лиц на участке (захватке), где ведутся монтажные работы.

9.6 Установка грузоподъемных кранов над действующими подземными коммуникациями, в охранной зоне кабельных электрических линий, а также закрытие рельсо-

выми крановыми путями колодцев и пересечений рельсовых крановых путей с газопроводом согласовываются с эксплуатирующими организациями.

Колодцы подземных коммуникаций (при согласии владельца) сверху должны быть засыпаны слоем песка не менее 100 мм, по верху которого укладываются дорожные плиты на ширину не менее наружного диаметра колодца плюс 0,5 м.

При установке грузоподъемных кранов на подземные коммуникации необходимо произвести проверку несущей способности подземных коммуникаций на воздействие крановых нагрузок и, в случае необходимости, дать технические решения, обеспечивающие сохранность коммуникаций и их конструкций.

9.7 Подачу грузов в проемы (люки) перекрытий и покрытий следует производить по специально разработанному проекту. При подаче груза в проемы (люки) перекрытий и покрытий необходимо опускать груз и поднимать крюк со стропами на минимальной скорости без их раскачивания.

Расстояние между краем проема (люка) и грузом (или крюковой обоймой, если она опускается в проем (люк)) должно обеспечивать свободное перемещение груза (или крюковой обоймы) через проем и должно быть не менее 0,5 м.

В исключительных случаях допускается уменьшать это расстояние при сопровождении груза через проем (люк) с помощью оттяжки.

Подведенный к проему (люку) груз должен быть успокоен от раскачивания и только после этого опущен в проем. При подъеме стропа через проем (люк) все крюки должны быть навешены на разъемное звено, а строп должен направляться снизу с помощью пенькового каната; пеньковый канат отцепляется от стропа после того, как строп будет выведен из проема (люка). Стропальщик может подойти к грузу (отойти от груза), когда груз будет опущен (поднят) на высоту не более 1 м от уровня поверхности (площадки), где находится стропальщик.

У места приема (или отправки) подаваемых (или вынимаемых) через проем (люк) грузов, а также у проема в перекрытии (покрытии) должна быть оборудована световая сигнализация (светящиеся надписи), предупреждающая как о нахождении груза над проемом (люком), так и об опускании его через проем (люк), а также надписи и знаки, запрещающие нахождение людей под перемещаемым грузом.

Световая сигнализация должна быть расположена так, чтобы не могла быть повреждена перемещаемым грузом или грузозахватными приспособлениями.

Между крановщиком и стропальщиком, находящимся вне видимости крановщика, должна быть установлена радиосвязь.

Проем (люк), через который производится подача груза, должен иметь постоянное ограждение высотой (расстояние от уровня рабочего места до самой низкой точки

верхнего горизонтального элемента) не менее 1200 мм со сплошной бортовой доской по низу на высоту не менее 100 мм. Ограждение должно отвечать требованиям ГОСТ 12.4.059-89.

При подаче груза в проемы (люки) через межферменное пространство или через несколько перекрытий при расположении проемов (люков) непосредственно друг над другом оборудуется шахта с гладкими стенами или опускание груза должно производиться с обязательным сопровождением. Примеры подачи грузов через проемы (люки) представлены на рисунке 28.

9.8 Монтаж конструкций, имеющих большую парусность и габариты (витражи, фермы, перегородки, стеновые панели и т.п.), а также монтаж в зоне примыкания к эксплуатируемым зданиям (сооружениям), относятся к работам повышенной опасности, которые при силе ветра 10 м/с и выше должны прекращаться. Монтажные работы на высоте в открытых местах при гололеде, грозе или тумане, исключающем видимость в пределах фронта работ, не допускаются при скорости ветра 15 м/с и более.

9.9 При возведении зданий и сооружений в случае, когда зона, обслуживаемая башенными и стреловыми самоходными кранами, полностью не просматривается из кабины крановщика, должна применяться двусторонняя радиопереговорная связь. Система обмена сигналами при радиопереговорной связи должна быть внесена в инструкции крановщика и стропальщика.

При монтаже многоэтажных зданий стреловым самоходным краном, когда, как правило, монтажная зона находится вне видимости крановщика, руководство перемещением груза после подъема груза на высоту, при которой он виден крановщиком и находящимся на монтажном горизонте стропальщиком, осуществляется по команде последнего, при этом между крановщиком и стропальщиком, руководящим перемещением груза, также устанавливается радиосвязь.

9.10 Требования безопасности при эксплуатации производственной тары должны соответствовать ГОСТ 12.3.010-82.

Бункера (бадьи) переносные вместимостью до 2 м куб. для бетонной смеси должны отвечать требованиям ГОСТ 21807-76*.

Применение башенных кранов с тарой, разгружаемой на весу, допускается в пределах режима, указанного в паспорте крана, при числе циклов работы крана не более 8 в час и следующих величинах суммарной массы тары с перемещаемым грузом:

— для тары без вибраторов (исключая грейферы) — в пределах грузоподъемности крана;

— для тары с вибратором — не более 50% максимальной грузоподъемности крана;

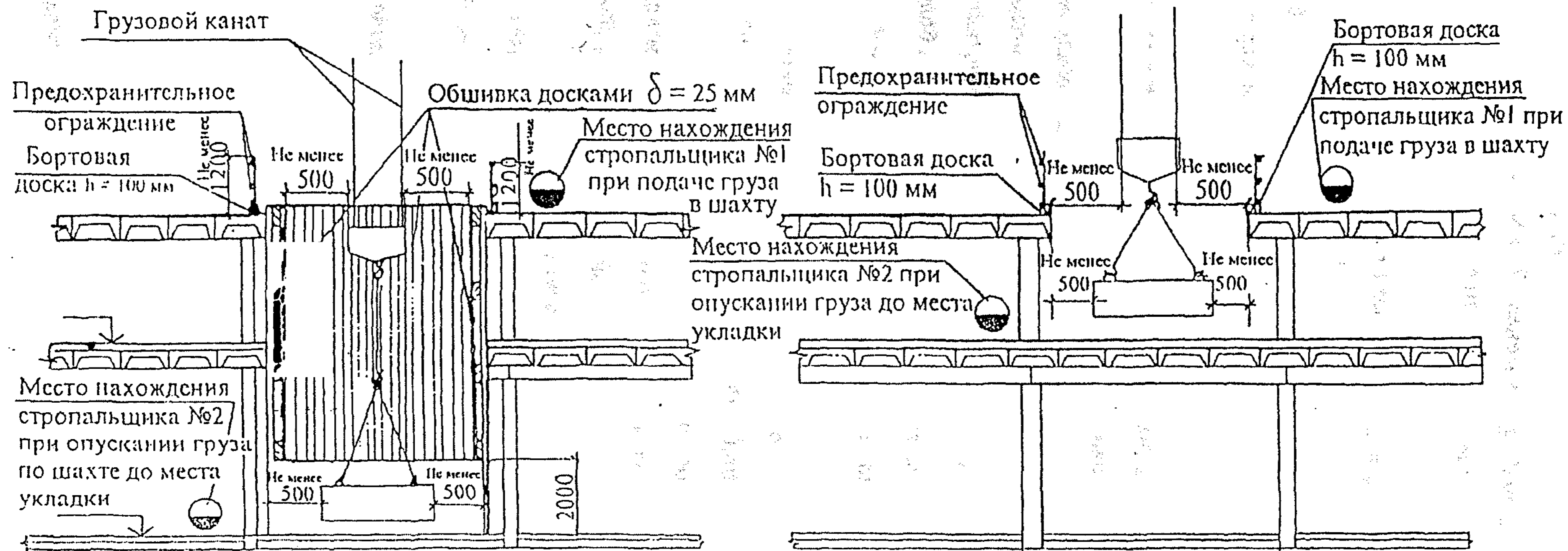


Рисунок 28 – Подача грузов в проемы перекрытий

Примечания

- 1 Порядок подачи груза в проемы перекрытий дан в пункте 9.7
- 2 Внутренняя сторона обшивки стен шахты должна быть ровной, без выступов.
- 3 При подаче грузов между крановщиком и стропальщиком №2 должна быть установлена радиосвязь.
- 4 При подъеме стропа через проем все его крюки должны быть навешены на разъемное звено, а строп должен направляться снизу с помощью пенькового каната
- 5 Стропальщики должны находиться со стороны, противоположной подаче груза краном, и не должны находиться под стрелой и грузом.
- 6 Стропальщик №2 в момент опускания груза должен быть вне проема и не должен быть в зоне перемещения груза краном. Стропальщик №2 может подходить к грузу, опущенному на высоту не более 1 м от уровня, на котором он находится.
- 7 У места приема грузов должна быть оборудована световая сигнализация (светящаяся надпись), предупреждающая как о нахождении груза над проемом, так и о перемещении его через проем.
- 8 Вокруг места приема груза должны быть установлены запрещающие знаки с поясняющей надписью «Проход воспрещен. Подача грузов краном!»
- 9 В проем подается груз, предварительно успокоенный от раскачивания и вращения.

— для грейферов — не более 50% грузоподъемности крана;

— для кранов, выпускаемых в нескольких исполнениях (отличающихся кратностью запасовки грузового каната, высотой башни или длиной стрелы), под максимальной грузоподъемностью в настоящих рекомендациях следует понимать наибольшую величину грузоподъемности среди всех имеющихся исполнений данного крана.

Разгрузка тары на весу должна производиться равномерно, в течение не менее 10 с. Мгновенная разгрузка тары на весу запрещается во избежание возникновения ударных нагрузок и недопущения несчастных случаев с людьми.

К работе с тарой, разгружающейся на весу, допускаются только обученные рабочие.

Установка вибраторов на таре разрешается только при вертикальном расположении оси вращения дебалансов. Величина возмущающей силы вибратора не должна превышать 4 кН (400 кгс) или в пределах, определяемых нормативными документами на тару.

Тара, применяемая на башенных кранах, должна быть изготовлена и технически освидетельствована согласно п.3.1.23 «Правил...» Госгортехнадзора России в соответствии с действующими нормативными документами и технологическими картами с записью в журнале технического освидетельствования тары.

9.11 Место производства работ кранами, оснащенными грейфером или магнитом, должно быть огорожено сигнальными ограждениями и обозначено предупредительными знаками № 3 по ГОСТ 12.4.026-76*.

В пределах проведения работ этими кранами нахождение людей запрещается. Подсобные рабочие, обслуживающие такие краны, могут допускаться к выполнению своих обязанностей только в перерывах работы крана и после того, как грейфер или магнит будут опущены на землю и находиться в устойчивом положении. Рабочие и крановщики должны пройти инструктаж по безопасному ведению работ. Крановщик должен знать маршрут перемещения грейфера и магнита и границы опасной зоны.

Грузоподъемность грейфера определяется взвешиванием материала после пробного зачерпывания, проводимого владельцем грейфера перед его применением для перемещения груза данного вида (марки, сорта). Пробное зачерпывание должно производиться с горизонтальной поверхности свеженасыпанного груза. К работе допускаются грейферы, имеющие автоматическое или дистанционное управление.

Не допускается использование грейфера для подъема людей или выполнения работ, для которых грейфер не предназначен.

9.12 В случае, если граница опасной зоны от перемещения грузов краном выходит за пределы строительной площадки и отсутствует возможность сокращения или

ликвидации границы опасной зоны за счет организационно-технических решений, выполняются следующие мероприятия:

— уточняются стоянки крана, при которых граница зоны выходит за пределы строительной площадки;

— на период работы крана с указанных стоянок по границе опасной зоны выставляется сигнальное или штакетное ограждение со знаками, предупреждающими о работе крана, и пояснительной таблицей; в некоторых случаях выставляются и дорожные знаки;

— составляется график или таблица работы крана по стоянкам;

— срок выполнения строительно-монтажных работ должен быть минимальным по своей продолжительности, в отдельных случаях время работы крана согласовывается с ГИБДД, службой движения городского транспорта и другими заинтересованными организациями;

— время работы крана по стоянкам и смена положений работы крана записывается в вахтенном журнале крановщика. Запись производится лицом, ответственным за безопасное производство работ кранами;

— в местах с массовым движением пешеходов и транспорта дополнительно выставляются сигнальщики для исключения попадания людей в опасную зону. Сигнальщики назначаются приказом по строительной организации из числа наиболее опытных стропальщиков;

— в случаях, когда сигнальное или штакетное ограждение не может быть выставлено на необходимое время производства работ, руководить работой крана и движением транспорта и пешеходов могут сигнальщики, а ограждение может выставляться на одно или несколько перемещений краном;

— при интенсивном движении транспорта по согласованию с ГИБДД может дополнительно на время работы выставляться пост сотрудника ГИБДД, работающего в контакте с лицом, ответственным за безопасное производство работ кранами, или сигнальщиками;

— при необходимости между крановщиком и сигнальщиком оборудуется радиопереговорная связь.

В случаях, при которых за ограждением строительной площадки сохраняется опасная зона только от строящегося здания, необходимо выполнить одно из следующих мероприятий:

— на каждом этаже закрыть доступ людей на участок, от которого образуется опасная зона за пределами строительной площадки (например, закрыть проемы в стенах, устроить временную отсечку ограждением)

— у здания (сооружения) установить улавливающие средства защиты для предупреждения падения со здания мелкоштучных предметов массой до 100 кг;

— по контуру перекрытия каждого этажа в границах участка, от которого образуются опасная зона, выставить сетчатое ограждение высотой 1,6 м;

— по границе опасной зоны от строящегося здания выставляется сигнальное (или штакетное) ограждение с выполнением при необходимости мероприятий, аналогичных при ограждении опасной зоны при перемещении грузов кранами.

10 СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ВОЗВЕДЕНИЮ, РЕКОНСТРУКЦИИ И РАЗБОРКЕ ЗДАНИЙ (СООРУЖЕНИЙ)

10.1 При строительстве объектов с применением грузоподъемных кранов, когда опасные зоны расположены вблизи строящихся зданий, а также мест перемещения грузов кранами и выходят за пределы строительной площадки и в них попадают транспортные или пешеходные пути общего пользования, соседние здания и сооружения, в которых находятся люди, и не представляется возможным выгородить опасную зону, допускается производство работ при условии выполнения соответствующих мероприятий, обеспечивающих безопасность людей, в т.ч.:

— устройство защитных сооружений, обеспечивающих защиту людей от действия опасных факторов;

— защита оконных и дверных проемов зданий, попадающих в опасную зону, специально предназначенными для этого предохранительными ограждениями;

— искусственное ограничение размеров и конфигурации опасных зон путем применения соответствующих технических средств (дополнительных средств ограничения зоны работы башенных кранов, страховочных устройств, защитных экранов и т.д.).

10.2 Высота предохранительного (защитного) ограждения (экрана) от уровня монтажного горизонта должна быть не менее 3 м, а принудительно ограниченная высота перемещения груза должна быть ниже верха предохранительного (защитного) ограждения не менее, чем на 0,5 м.

На расстоянии не менее, чем за 7 м от предохранительного (защитного) ограждения (экрана) груз должен быть опущен на высоту 0,5 м над монтажным горизонтом (или встречающимися на пути препятствиями при горизонтальном перемещении) и перемещаться к наружной стене здания (сооружения) на минимальной скорости с обязательным сопровождением оттяжками, предотвращающими разворот груза.

При наличии предохранительного (защитного) ограждения (экрана) наружные стены должны выполняться из мелкоштучных элементов.

При обоснованной необходимости устройства наружных стен из стеновых панелей, блоков или монолитного бетона с использованием крупнопанельной опалубки должны быть разработаны дополнительные меры безопасности на стадии разработки рабочего проекта.

Пешеходный переход вдоль защитного ограждения (экрана) должен иметь козырек, сплошную обшивку со стороны строящегося здания и располагаться от него не ближе 2 м.

10.3 При возведении зданий (сооружений), примыкающих к зданиям меньшей высоты, когда в опасной зоне могут находиться люди, необходимо на период выполнения работ с помощью грузоподъемного крана произвести с согласия владельца отселение людей из части существующего здания, попадающего в опасную зону.

В обоснованных случаях допускается возведение примыкающего или близко находящегося здания (сооружения) большей высоты, чем существующее, без отселения людей или остановки производства в нем с соблюдением следующих мероприятий:

10.3.1 Возведение здания производить под защитой предохранительного ограждения (экрана) из элементов трубчатых лесов (или другой конструкции) с устройством сплошной стенки из досок толщиной не менее 40 мм и с двумя настилами вплотную к наружной стене, один из которых установлен на высоте 6 м от основания лесов, а второй — на уровне монтажного горизонта. С наружной стороны лесов устанавливается металлическая тканая или синтетическая сетка.

10.3.2 Поворот стрелы крана должен быть ограничен параллельно примыкающей стене существующего здания на расстоянии не менее 2 м от защитного ограждения (экрана), а груз не должен доводиться до экрана на расстояние не менее 1 м. Допускается подведение груза на меньшее расстояние, но под защитой участка наружной стены возводимого этажа.

10.3.3 Высота перемещения груза краном должна быть ограничена и быть ниже верха защитного ограждения (экрана) не менее чем на 0,5 м. Изменение ограничения высоты подъема производится после последующего наращивания защитного ограждения (экрана).

10.3.4 Наружные стены со стороны примыкания здания (сооружения) возводятся только из мелкоштучных элементов.

10.3.5 Перемещаемый груз на расстоянии за 7 м от наружной стены (размер от габарита груза) должен быть опущен на высоту 0,5 м от монтажного горизонта или встречающихся на пути препятствий и перемещаться далее на минимальной скорости с применением предохранительных или страховочных устройств, предотвращающих падение груза.

10.3.6 Перемещаемые колонны должны иметь высоту на 1 этаж. В примыкающей к зданию 7-ми метровой зоне сборные конструкции, элементы, детали, оборудование целесообразно монтировать под дополнительной защитой наружных стен.

10.3.7 Все работы краном в 7-ми метровой зоне от наружной стены примыкания здания производить по наряду-допуску и под непосредственным руководством лица, ответственного за безопасное производство работ кранами.

10.3.8 Грузоподъемность крана и грузоподъемность стропов должны быть снижены на 10% против номинальных значений (установленных паспортом) для соответствующего вылета, одновременно при этом испытание крана производится на установленную паспортном грузоподъемность.

10.3.9 Допустимая высота кирпичной кладки стен, выполняемой в зимних условиях, определяется проектной организацией. Проектная организация в рабочих чертежах должна предусмотреть мероприятия, обеспечивающие устойчивость и геометрическую неизменяемость стен в период оттаивания.

10.3.10 Рельсовые пути, находящиеся в эксплуатации, должны подвергаться постоянной проверке, периодическому комплексному обследованию, обслуживанию и ремонту в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51248-99.

10.3.11 К эксплуатации допускается кран, рабочий ресурс которого с учетом его отдельных механизмов не выработан.

10.4 Возведение здания (сооружения), примыкающего к более высокому эксплуатируемому зданию (сооружению), разрешается вести без остановки производства и выселения людей.

При этом должны быть разработаны мероприятия, обеспечивающие безопасность людей в существующем здании; кроме того, необходимо в существующем здании (сооружении) закрыть оконные проемы предохранительными (защитными) ограждениями (экранами).

Максимальная высота перемещения груза краном должна быть ниже существующего здания не менее, чем на 0,5 м, а стрела крана не должна доводиться до существующего здания на расстояние не менее 2 м.

Строительные грузы, подаваемые в зону, примыкающую к существующему зданию, на расстоянии 7 м (размер от габарита груза) от места примыкания здания опускаются на высоту 0,5 м над перекрытием (или другими возведенными конструкциями) и на минимальной скорости подводятся к месту установки.

Пронести груз над примыкающим зданием запрещается, что должно быть обеспечено техническими мероприятиями.

При применении для строповки железобетонных плит перекрытия или других аналогичных конструкций страховочного устройства, выполняемого методом обвязки, укладку плит производят так, чтобы не защемить стропы, а затем, после перестроповки за монтажные петли, перемещают конструкции в проектное положение, при этом не смещая их с места проектных опор и не поднимая на высоту более 10 см.

10.5 Если возводимое здание (сооружение) имеет высоту, равную высоте примыкающего здания (сооружения), необходимо до последнего этажа работы производить с ограничением зоны обслуживания в сторону существующего здания, а возведение последнего этажа производить после устройства защитного ограждения на крыше примыкающего здания, так же с ограничением зоны обслуживания в сторону существующего здания.

10.6 При последовательном строительстве жилых домов, примыкающих друг к другу или рядом стоящих, необходимо не заселять в выстроенном доме секцию, примыкающую к строящемуся зданию, а заселенные секции и входы в них не должны попадать в опасную зону.

10.7 Возможность установки лесов на крыше существующего здания при наличии согласия владельца должна быть подтверждена проектной организацией.

При установке лесов на крыше существующего здания под основание лесов укладывается сплошной настил из досок толщиной 20-25 мм на величину опасной зоны от зданий, определенной от полной высоты лесов.

При несогласии владельца или при низкой несущей способности крыши проектная организация в рабочих чертежах должна предусмотреть специальные консоли из металлоконструкций, закладываемые в стены возводимого здания (рисунок 19).

10.8 При возведении примыкающих зданий (сооружений) необходимо, чтобы у применяемых кранов не было больших запасов по высоте подъема, стрела крана при нахождении на стоянке для нерабочего состояния должна быть выше существующего здания, попадающего в зону перемещения, не менее чем на 2 м.

10.9 В случае, если существующее здание или сооружение не примыкает вплотную к строящемуся зданию (сооружению), но расположено в пределах опасной зоны, необходимо разработать мероприятия, обеспечивающие безопасное нахождение людей в существующем здании (сооружении), а также исключить нахождение людей между строящимся и существующим зданиями или разработать мероприятия по уменьшению или ликвидации опасной зоны.

10.10 При примыкании к строящемуся зданию (сооружению) или нахождении вблизи промышленных, административных и других зданий нежилого типа допускается производство строительно-монтажных работ при соблюдении следующих

10.10.1 Исключение проноса груза над эксплуатирующимся зданием.

10.10.2 Разграничение по времени или зонам (захваткам и т.п.) производства строительного-монтажных работ и пребывание людей в существующем здании или его отдельных частях с составлением разграничительного акта, подписанного администрацией (владельцем) существующего здания и строительной организацией.

10.10.3 Назначение администрацией существующего здания (сооружения) приказом лица, ответственного за выполнение условий безопасности.

10.10.4 Устройство ограждения опасной зоны внутри эксплуатируемого здания (сооружения), на кровле или запирающие на замки с опечатыванием входов в помещения, попадающие в опасную зону.

10.10.5 Определение размеров зоны, из которых необходимо отселить людей или ограничить время их пребывания (указывается в ПОС).

10.11 Для строительства у эксплуатируемых многоэтажных зданий одно- и двухэтажных пристроек торгового и коммунально-бытового назначения, как правило, используются стреловые самоходные краны.

Краны должны иметь минимальный запас высоты подъема, которая должна быть меньше существующего здания.

Все оконные и дверные проемы существующего здания, попадающие в опасные зоны от действия крана и строящегося здания, закрываются защитными ограждениями (экраном), которые не должны мешать эксплуатации существующего здания.

Входы в существующие здания должны быть вне опасной зоны от действия крана и строящегося здания.

Основание, по которому перемещается и устанавливается стреловой самоходный кран, должно иметь твердое покрытие и уклоны, отвечающие требованиям паспорта применяемого крана.

10.12 До разборки или реконструкции зданий (сооружений), технического перевооружения необходимо провести обследование их общего состояния, а также фундаментов, стен, колонн, перекрытий, сводов и других конструкций и узлов их сопряжения с определением степени потери несущей способности конструкций.

По результатам обследования составляется техническое заключение с рекомендациями по усилению или закреплению конструкций и последовательность выполнения работ. Составление технического заключения выполняется Могоргеотрестом или специализированной организацией, имеющей лицензию на данный вид деятельности, в составе которого должны найти отражение следующие вопросы:

10.12.1 В рабочем проекте на реконструкцию зданий (сооружений) должны быть даны следующие инженерные решения:

- по обеспечению устойчивости зданий (сооружений), а также устойчивости отдельных конструкций как разбираемых (демонтируемых), так и сохраняемых;
- по защите сохраняемого технологического и инженерного оборудования, коммуникаций и конструкций.

10.12.2 В проекте организации строительства (ПОС) должны быть разработаны следующие мероприятия:

- организация строительной площадки с использованием существующих транспортных коммуникаций, инженерных сетей и бытовых помещений;
- технологическая последовательность выполнения работ по разборке или реконструкции;
- совмещение строительно-монтажных работ с работой производственных цехов и участков реконструируемого предприятия;
- использование цехового оборудования и грузоподъемных кранов по срокам и очередности выполнения работ с увязкой производственной деятельности реконструируемого предприятия.

10.12.3 Проект производства работ (ППР) на разборку или реконструкцию здания (сооружения) разрабатывается на основании рабочей документации, проекта организации строительства и технического заключения обследования состояния конструкций реконструируемого здания (сооружения)

В ППР дополнительно разрабатываются следующие основные мероприятия:

- по предупреждению внезапного обрушения конструкций;
- по обеспечению устойчивости как разбираемых, так и сохраняемых конструкций;
- по усилению или временному раскреплению разбираемых и сохраняемых конструкций, разъединению опорных узлов;
- по удалению демонтируемых конструкций и строительного мусора, подаче к рабочим местам материалов и конструкций;
- по предупреждению пылеобразования;
- по механизации видов работ и применяемым машинам и механизмам;
- по перемещению грузов в пределах габарита здания (сооружения) с учетом сопровождения груза;
- по определению мест безопасного нахождения людей и обеспечению сигнализации;
- по обеспечению безопасных способов подмачивания и строповки демонтируемых конструкций при производстве работ;
- по ограждению опасных зон и переходов.

10.12.4 До начала работ по реконструкции или сносу зданий (сооружений) должны быть отключены и вырезаны вводы (выпуска) газа, водопровода, канализации, теплосети, электроснабжения, связи и другие коммуникации.

Отключение подземных коммуникаций производится эксплуатирующей организацией по заявке строительной организации или заказчика.

Освещение мест производства работ осуществляется по временной схеме (линии) электроснабжения.

Разборка конструкций должна производиться под непосредственным руководством лица, ответственного за безопасное производство работ кранами.

10.12.5 В зону производства работ необходимо закрыть доступ для посторонних лиц, непосредственно не связанных с производством работ по разборке и демонтажу конструкций.

У зоны производства работ должны быть установлены запрещающие знаки, определены подходы к рабочим местам.

10.12.6 Не допускается производство работ по разборке конструкций одновременно в нескольких ярусах по одной вертикали.

10.12.7 Демонтаж конструкций с помощью крана должен производиться при наличии наряда-допуска на производство работ в местах действия опасных или вредных факторов.

10.12.8 Так как строповочные приспособления в демонтируемых конструкциях, как правило, отсутствуют либо повреждены или сильно корродированы, а сами конструкции разнотипны, для каждой из них необходимо разрабатывать индивидуальные способы строповки, а при необходимости с усилением конструкций и временным раскреплением:

10.12.9 Для строповки конструкций лицо, ответственное за безопасное производство работ кранами, должно проверить состояние каждой конструкции и возможность ее строповки в соответствии с принятой в ППР схемой и дать разрешение на ее строповку.

10.12.10 До подъема конструкцию необходимо отсоединить от всех постоянных креплений.

Устойчивые конструкции типа ригелей, плит перекрытий отсоединяются от проектных креплений до их строповок, а неустойчивые конструкции типа колонн — после строповки или временного раскрепления.

10.12.11 Для проверки отсутствия у подлежащей к перемещению краном конструкции связей, защемлений и креплений с другими конструкциями необходимо с помощью монтажных ломиков несколько сдвинуть ее с места и приподнять с каждой сто-

роны или угла на несколько сантиметров. Эта операция выполняется в застропленном состоянии груза при слабом натяжении канатов грузозахватного приспособления.

10.12.12 При перемещении конструкция вначале приподнимается над проектным положением на несколько сантиметров при наименьшей скорости, чтобы еще раз убедиться, что она не зацеplена, затем поднимается на высоту 20-30 см для определения надежности действия тормозов крана и строповки конструкции, после чего производится дальнейшее перемещение ее на склад или в транспорт.

10.12.13 При необходимости перемещаемая конструкция может удерживаться оттяжками от вращения и случайного разворота; сопровождение конструкции с помощью оттяжек производится, как правило, на небольшие расстояния и высоту (до отведения от оставшихся существующих конструкций на расстояние не менее чем на 1 м).

10.13 При реконструкции или строительстве зданий (сооружений) в стесненных условиях, когда требуется перемещать груз над производственными, жилыми или служебными помещениями, где находятся люди, необходимо согласно ст. 9.5.3 «Правил...» Госгортехнадзора России разработать мероприятия, обеспечивающие безопасное выполнение работ, в т.ч. на плоской кровле, несущая способность которой должна быть рассчитана проектной организацией на ударную нагрузку от падения груза с высоты его перемещения, выполнить защитный накат в зоне перемещения груза из бревен диаметром 100-120 мм или бруса такой же толщины, уложенный в летних условиях на слой песка толщиной 100 мм или в зимних условиях при длительном сроке производства работ на слой полужестких минераловатных плит толщиной 75-100 мм, защищенный пленкой от намокания и промерзания, обеспечивающих безопасное выполнение работ.

Ширина зоны перемещения груза должна быть не менее, чем на 3 м больше габарита груза. Груз в сопровождении оттяжек должен перемещаться на высоте 200-300 мм над накатом.

Для плоских кровель, не имеющих достаточной прочности, и наклонных кровель проектная организация выдает проектное решение по временному усилению или устройству из металлоконструкций защитной площадки (навеса) для проноса груза.

Возможность перемещения груза подтверждается владельцем существующих помещений.

Непосредственно в период перемещения груза краном в зоне проноса груза (с учетом опасной зоны) под перекрытием должны отсутствовать люди на всех этажах.

11 ВЫНОСНЫЕ ГРУЗОПРИЕМНЫЕ ПЛОЩАДКИ

11.1 Выносные грузоприемные площадки должны устанавливаться в соответствии с требованиями инструкции по их монтажу и эксплуатации. Места установки площадок определяются проектом производства работ.

11.2 Выносные грузоприемные площадки должны быть инвентарными и изготавливаться по проектам специализированных проектных организаций предприятиями, строительными и монтажными управлениями, имеющими дипломированных сварщиков, а также лицензию на изготовление площадок. Конструкция крепления площадки не должна оказывать отрицательных воздействий на элементы здания (сооружения), к которым производится крепление (стены, плиты перекрытия и т.п.), на что должно обращать особое внимание при привязке ранее запроектированных площадок.

11.3 Выносные грузоприемные площадки проектируются на массу принимаемого груза.

11.4 Размер площадок принимается с учетом максимальных габаритов груза и возможности безопасного для стропальщика производства работ при приемке груза.

11.5 Возможность установки площадки и способы ее крепления в необходимых случаях согласовываются с автором проекта здания (сооружения). Необходимость согласования определяет разработчик ППР или автор проекта площадки.

11.6 Выносная грузоприемная площадка должна иметь паспорт и инструкцию по эксплуатации организации-изготовителя.

11.7 Согласно СНиП 12-03-2001 площадка после ее монтажа может быть допущена к эксплуатации только после того, как она выдержит испытания статической нагрузкой, превышающей ее нормативную на 20 %, в течение 1 часа. Испытания проводит ведомственная комиссия, назначаемая приказом по строительной организации. В составе комиссии участвуют проектировщики и, при необходимости, представители завода-изготовителя. Результаты испытания должны быть отражены в акте их приемки или в общем журнале работ.

11.8 В проекте производства работ показывают места установки площадки, разрабатывают схему подачи грузов с пояснительной запиской по безопасному производству работ. Стропальщик, находясь в открытом проеме здания, может принимать подаваемый на приемную площадку груз только опущенным на высоту 20-30 см над ограждением или может подходить к грузу, опущенному на высоту 1 м от уровня площадки. Для расстроповки груза стропальщик может выходить на приемную площадку только после того, как груз будет опущен на площадку. Запрещается нахождение стропальщи-

ка на приемной площадке во время опускания и наведения груза, а также под опускаемым грузом, между грузом и ограждением или стеной здания.

На выносной грузоприемной площадке должна вывешиваться табличка с указанием номера, грузоподъемности, даты испытания, фамилии лица, ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию площадки. Таблицу масс грузов, подаваемых на площадку, вывешивают на видном месте на пути подхода к площадке.

11.9 Учет и регистрация площадок ведется в журнале учета и периодического осмотра грузозахватных приспособлений и тары.

11.10 Приказом по строительной организации назначаются лица, ответственные за исправное состояние и безопасную эксплуатацию грузоприемных площадок. Осмотр их состояния проводят один раз в 10 дней, что фиксируется в журнале.

11.11 Со стропальщиками и крановщиками, подающими грузы на приемную площадку, проводят инструктаж под роспись по безопасному производству работ.

11.12 Площадки не должны устанавливаться по одной вертикали. Смещение одной площадки относительно другой должно быть не менее 1 м. При подаче груза на одну площадку на других площадках, находящихся в опасной зоне первой площадки, находиться людям запрещается.

11.13 Пример привязки выносных площадок, предназначенных для приема строительных грузов и оборудования на перекрытые этажи строящихся или реконструируемых зданий (сооружений), дан на рисунке 29.

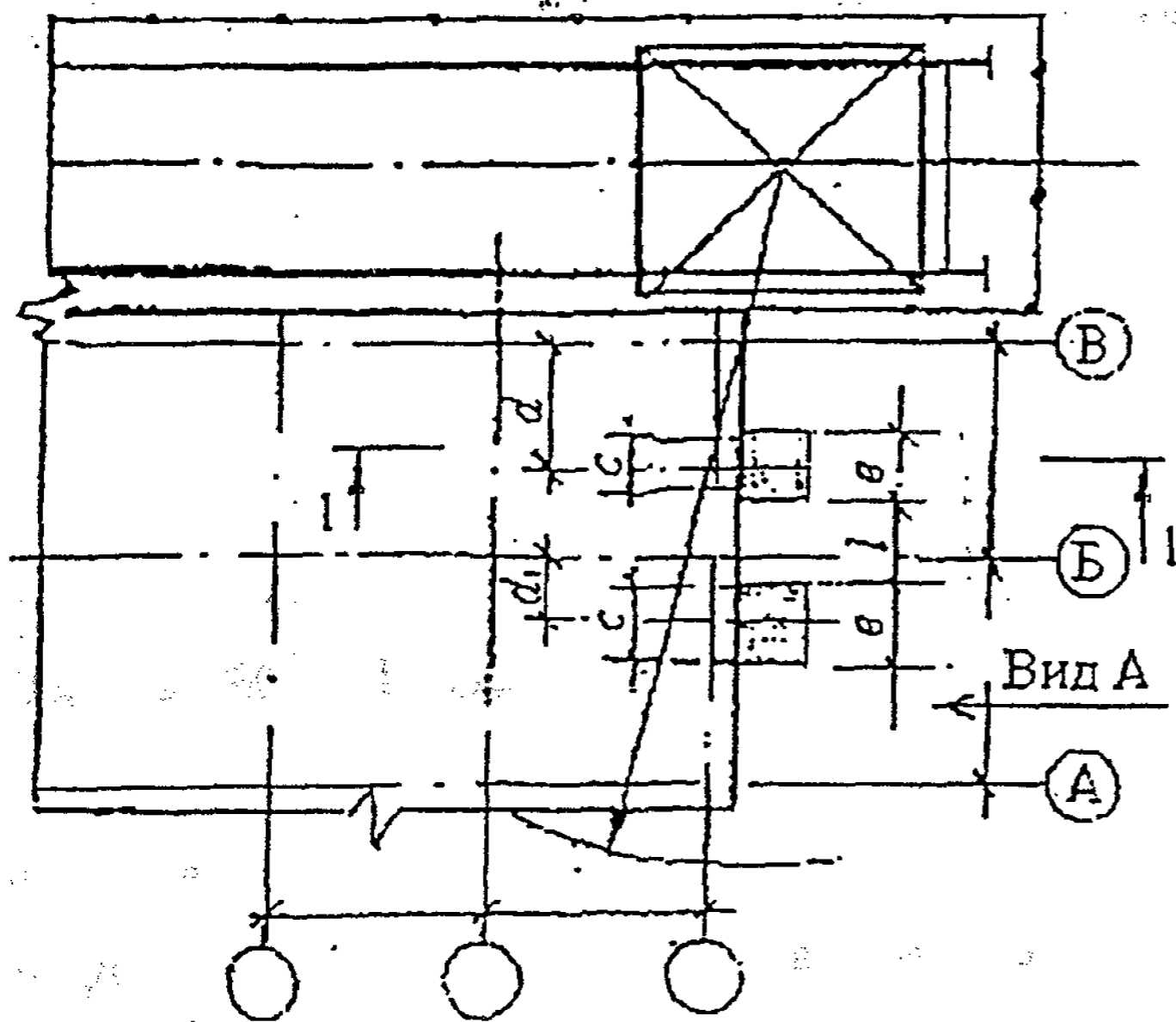
12 СКЛАДИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ, КОНСТРУКЦИЙ, ИЗДЕЛИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ.

12.1 Поверхность площадки для складирования материалов, конструкций, изделий и оборудования необходимо спланировать и уплотнить. При слабых грунтах поверхность площадки может быть уплотнена щебнем или выложена дорожными плитами на песчаном основании.

Складирование материалов должно производиться за пределами призмы обрушения грунта незакрепленных выемок, а их размещение в пределах призмы обрушения грунта у выемок с креплением допускается при условии предварительной проверки устойчивости закрепленного откоса по паспорту крепления или расчетом с учетом динамической нагрузки.

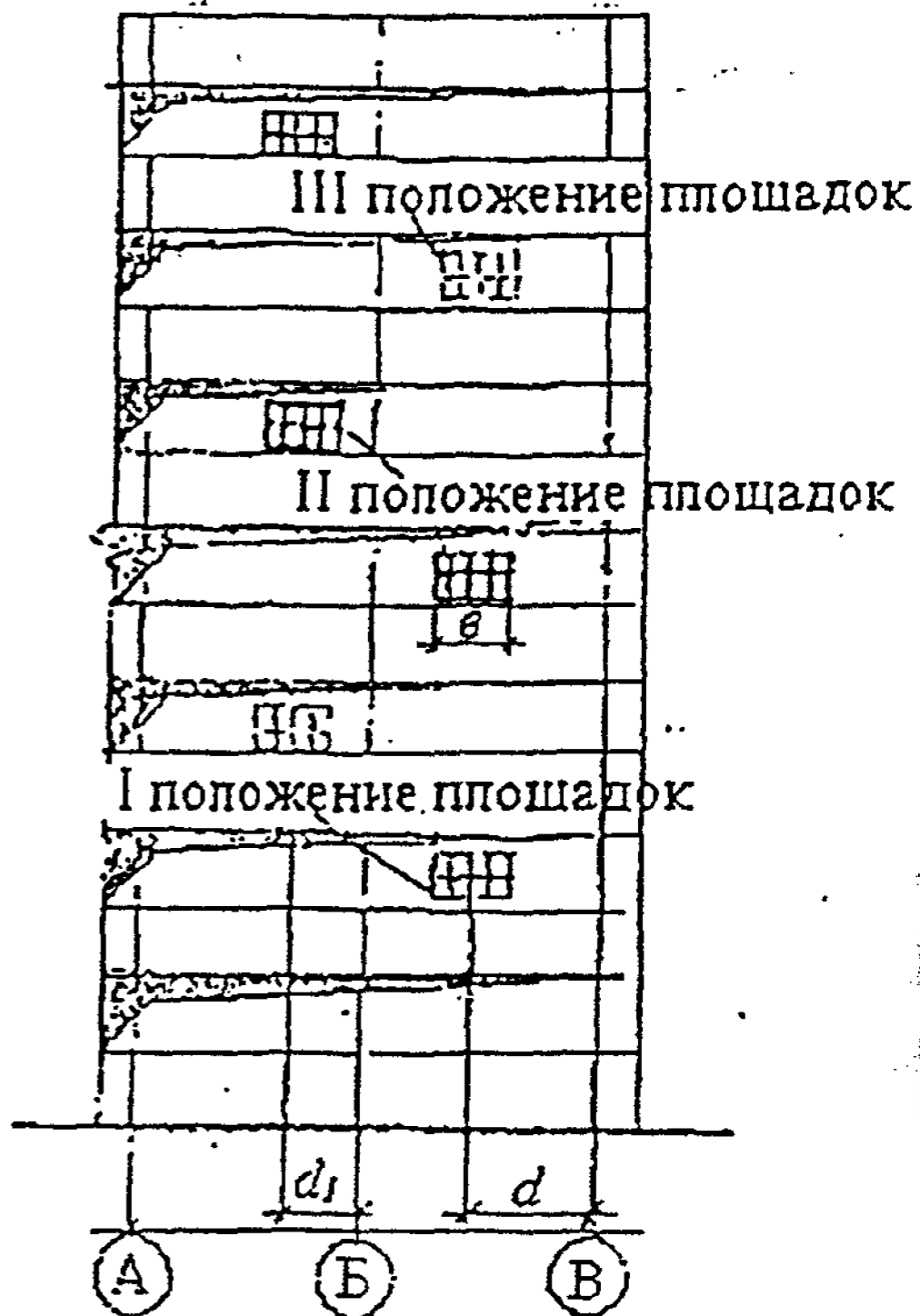
Грузы (кроме балласта, выгружаемого для путевых работ) при высоте штабеля до 1,2 м должны находиться от наружной грани головки ближайшего к грузу рельса кранового пути на расстоянии не менее 2,0 м, а при большей высоте — не менее 2,5 м согласно требованиям ГОСТ 12.3.009-76.

Элемент плана с привязкой
выносных площадок

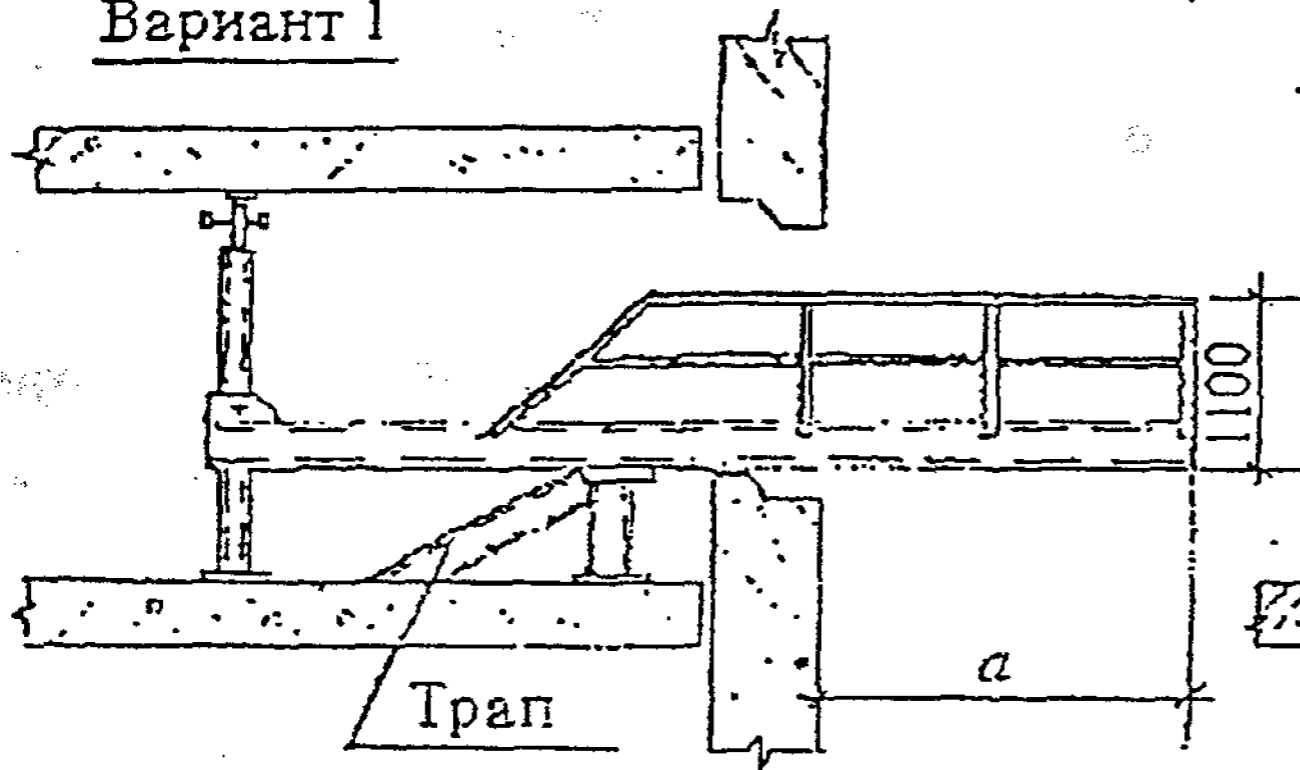


1-1

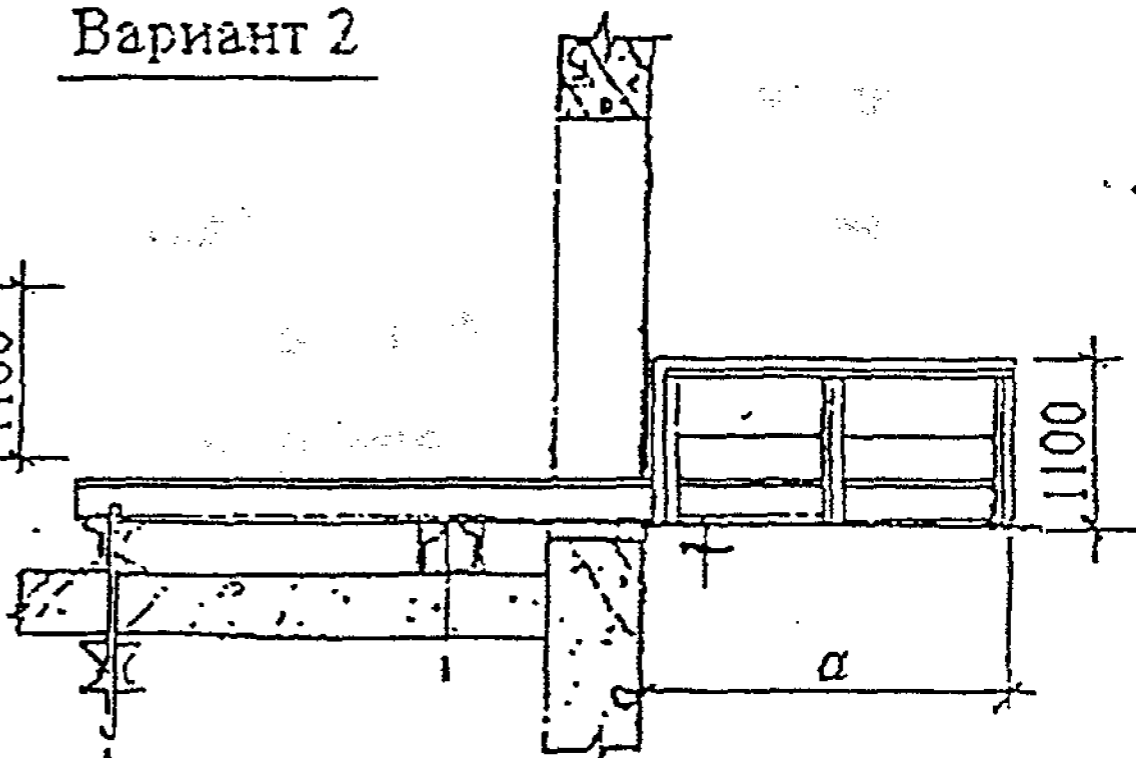
Вид А



Вариант 1



Вариант 2



- a — выступающая часть площадки;
- b — ширина площадки;
- c — ширина основного настила;
- d, d_1 — размеры привязки площадки;
- l — размер между площадками не менее 1 м.

Рисунок 29 — Привязка выносных площадок для приема грузов.

Таблица масс грузов, подаваемых на выносную площадку

№ строки	Наименование	Масса, кг	Количество одновременно поднимаемых элементов	Примечание

Для отвода поверхностных вод следует сделать уклон 1-2° в сторону внешнего контура склада с устройством в необходимых случаях кюветов.

12.2 Стропальщики должны знать места складирования материалов, предусмотренные в ППР.

12.3 Места складирования материалов и конструкций, а также места установки складского инвентаря должны быть размечены на строительной площадке согласно примеру по рисунку 30.

12.4 Материалы, конструкции, изделия и оборудование следует размещать в соответствии с требованиями стандартов, межотраслевых правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов, СНиП 12-03-2001 или технических условий заводов-изготовителей.

12.5 При отсутствии стандартов и технических условий заводов-изготовителей рекомендуются следующие способы складирования основных видов материалов и конструкций:

— кирпич в пакетах на поддонах — не более чем в два яруса; в контейнерах — в один ярус, без контейнеров — высотой не более 1,7 м. Кирпич должен складироваться по сортам, а лицевой — по цветам и оттенкам. Осенью и зимой штабеля кирпича рекомендуется покрывать листами толя или рубероида;

— стеновые панели — в пирамиды или специальные кассеты в соответствии с паспортом на указанное оборудование с учетом геометрических размеров изделий и устойчивости их при складировании;

— панели перегородок — вертикально в специальные кассеты в соответствии с паспортом на кассету. Гипсобетонные панели разрешается устанавливать в пирамиду с отклонением от вертикали на угол не более 10°. Гипсобетонные перегородки необходимо укрывать от атмосферных осадков;

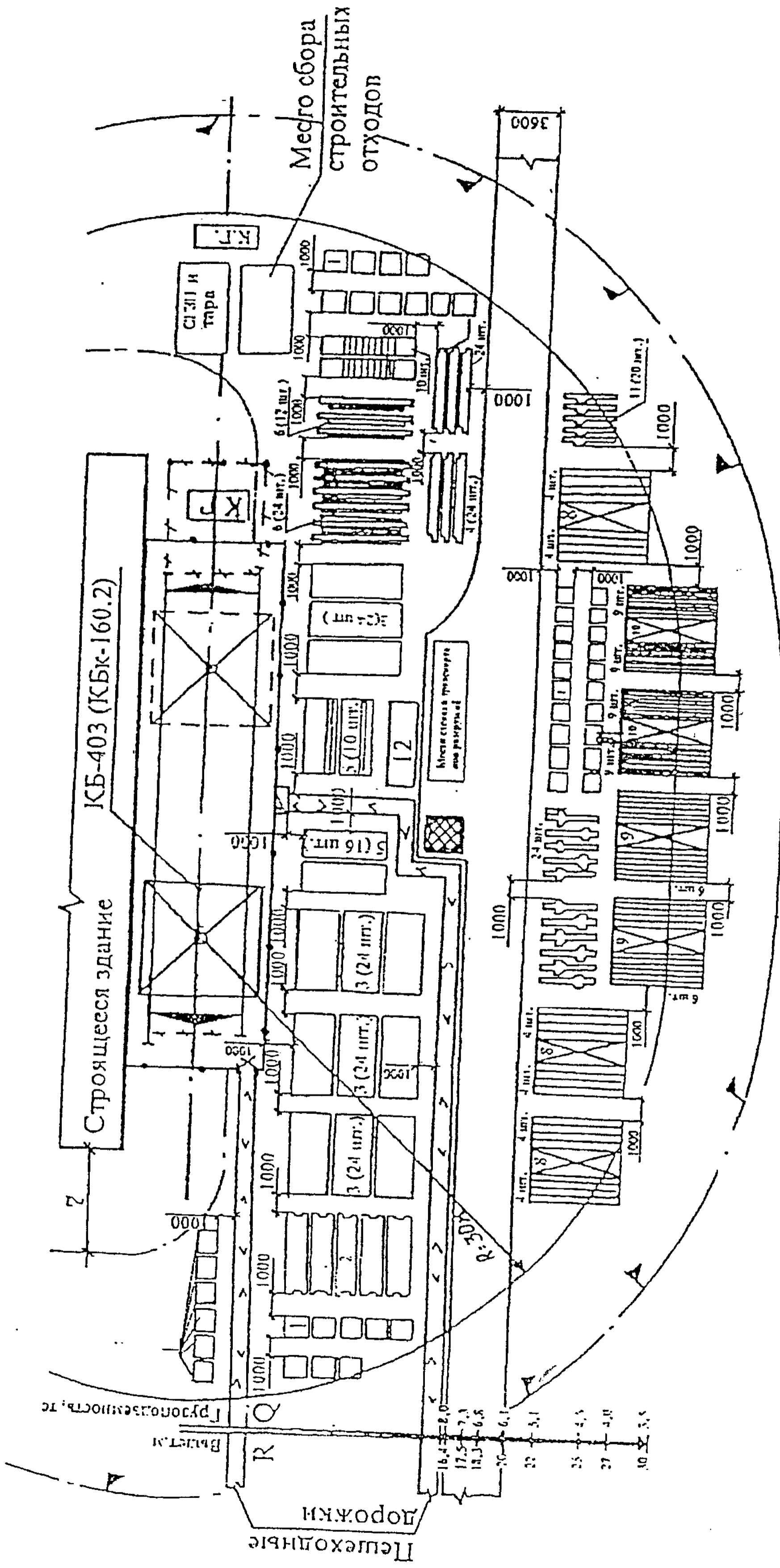
— стеновые блоки — в штабель в два яруса на подкладках и с прокладками;

— плиты перекрытий — в штабель высотой не более 2,5 м на подкладках и с прокладками, которые располагают перпендикулярно пустотам или рабочему пролету;

— ригели и колонны — в штабель высотой до 2 м на подкладках и с прокладками;

— фундаментные блоки и блоки стен подвалов — в штабель высотой не более 2,6 м на подкладках и с прокладками;

— стены жесткости в зависимости от вида их транспортирования с завода — в пирамидах или аналогично плитам перекрытия;



1 — кирпич на поддонах; 2 — распорные плиты перекрытия — h до 2,5 м; 3 — пролетные плиты перекрытия — h до 2,5 м; 4 — распорные плиты перекрытия — h до 2,5 м; 5 — стены жесткости — h до 2,5 м; 6 — ригели — h до 2 м; 7 — лестничные марши — h до 2 м; 8 — распорные плиты пирамиде — h до 2 м; 9 — витражи в пирамиде; 10 — перегородки в пирамиде с укрытием от атмосферных осадков; 11 — колонны — h до 2 м; 12 — площадка для кантовки конструкций.

Рисунок 30 — Примерный план размещения грузов на приобъектном складе

Примечания

- 1 Складирование производится таким образом, чтобы масса конструкций соответствовала грузоподъемности крана.
- 2 Временные дороги устраивают таким образом, чтобы обеспечить приемку всех грузов в пределах грузоподъемности крана.
- 3 Шкала RQ (в ППР может не показываться) облегчит раскладку грузов в пределах грузовой характеристики крана.
- 4 На площадке складирования должны быть установлены таблички с наименованием грузов и их количеством в штабелях.

— круглый лес — в штабель высотой не более 1,5 м с прокладками между рядами и установкой упоров против раскатывания; ширина штабеля менее его высоты не допускается;

— пиломатериалы — в штабель, высота которого при рядовой укладке составляет не более половины ширины штабеля, а при укладке в клетки — не более ширины штабеля. В любом случае высота штабеля не должна превышать 3 м;

— мелкосортный металл — в стеллаж высотой не более 1,5 м;

— санитарно-технические и вентиляционные блоки — в штабель высотой не более 2,0 м на подкладках и с прокладками;

— крупногабаритное и тяжеловесное оборудование и его части — в один ярус на подкладках;

— стекло в ящиках и рулонные материалы — вертикально в один ряд на подкладках;

— битум — в специальную тару, исключаящую его растекание;

— черные прокатные металлы (листовая сталь, швеллеры, двутавровые балки, сортовая сталь) — в штабель высотой до 1,5 м на подкладках и с прокладками;

— теплоизоляционные материалы — в штабель высотой до 1,2 м, хранить в закрытом сухом помещении;

— трубы диаметром до 300 мм — в штабель высотой до 3 м на подкладках и с прокладками с концевыми упорами;

— трубы диаметром более 300 мм — в штабель высотой до 3 м в седло без прокладок с концевыми упорами.

Нижний ряд труб должен быть уложен на подкладки, укреплен инвентарными металлическими башмаками или концевыми упорами, надежно закрепленными на подкладке.

При складировании железобетонных элементов, имеющих петли (плиты, блоки, балки и т.д.) высота прокладок должна быть больше выступающей части монтажных петель не менее чем на 20 мм.

Складирование других материалов, конструкций и изделий следует осуществлять согласно требованиям стандартов и технических условий на них.

12.6 Между штабелями (стеллажами) должны быть предусмотрены проходы шириной не менее 1 м и проезды, ширина которых зависит от габаритов транспортных средств и грузоподъемных кранов, обслуживающих склад.

12.7 При складировании грузов заводская маркировка должна быть видна со стороны проходов.

12.8 В пирамидах целесообразно размещать панели одинаковых марок. Панели должны плотно прилегать друг к другу по всей плоскости. Не допускается односторонняя загрузка пирамид.

В кассеты, пирамиды и другое оборудование приобъектного склада необходимо устанавливать изделия таким образом, чтобы при складировании не могли потерять устойчивость как сами изделия, так и складское оборудование. Изделия устанавливают с учетом их геометрических размеров и форм.

12.9 Между штабелями одноименных конструкций, сложенных рядом (плиты перекрытий), или между конструкциями в штабеле (балки, колонны) должно быть расстояние, не менее 200 мм.

12.10 Высота штабеля или ряда штабелей на общей прокладке не должна превышать полуторную его ширину.

12.11 В штабелях прокладки располагаются по одной вертикали. Расположение прокладок зависит от условий работы изделия в конструкции.

12.12 В каждом штабеле должны храниться конструкции и изделия одномерной длины.

12.13 При расположении материалов и конструкций необходимо учитывать требования ППБ 01-93**.

Складирование материалов и конструкций над подземными коммуникациями или в охранной зоне допускается только с письменного разрешения их владельца.

12.14 При изменении условий или в случае производственной необходимости лицо, ответственное за безопасное производство работ кранами, может вносить дополнения и изменения в схему складирования материалов и конструкций, предусмотренную в ППР, с соблюдением требований стандартов, технических условий заводов-изготовителей и другой нормативно-технической документации, утвержденной органами Государственного надзора и с учетом грузовой характеристики применяемых грузоподъемных кранов, подъездных путей и стоянок транспорта; при этом указанное лицо в письменном виде за своей подписью обязано выдать стропальщикам измененную схему складирования грузов, второй экземпляр схемы прикладывается к ППР.

При составлении схемы складирования особое внимание обращается на соблюдение размеров проходов, габаритов и способов складирования, на недопустимость перегрузки мест складирования.

12.15 В стесненных условиях при отсутствии площадок складирования допускается складирование материалов и конструкций на перекрытиях (покрытиях) существующих и реконструируемых зданий при письменном разрешении автора проекта и разработке необходимых мероприятий, обеспечивающих устойчивость здания (сооружения).

13 ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ

13.1 При выполнении погрузочно-разгрузочных работ должны соблюдаться требования СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования», ПОТ РО-200-01-95 «Правила по охране труда на автомобильном транспорте», ГОСТ 12.3.009-76* «ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности», ГОСТ 12.3.020-80* «ССБТ. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности», ПОТ РМ-007-98 «Межотраслевые правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов».

13.2 Площадки для погрузочно-разгрузочных работ должны быть спланированы и иметь уклон не более 1:10, а их размеры и покрытие – соответствовать проекту производства работ. Спуски и подъемы в зимнее время должны очищаться от льда и посыпаться песком или шлаком. Транспортные средства и оборудование, используемое для погрузочно-разгрузочных работ, должны соответствовать характеру перерабатываемого груза.

13.3 Освещенность площадок, где производятся погрузочно-разгрузочные работы, должна соответствовать требованиям СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение» и ГОСТ 12.1.046-85 «ССБТ. Строительство. Нормы освещения строительных площадок».

13.4 Погрузочно-разгрузочные работы следует выполнять механизированными способами с применением подъемно-транспортного оборудования и средств механизации. Механизированный способ погрузочно-разгрузочных работ является обязательным для грузов массой свыше 50 кг, а также при подъеме грузов на высоту более 2 м.

13.5 Погрузочно-разгрузочные работы должны выполняться под руководством лица, ответственного за безопасное производство работ с кранами и назначенного приказом руководителя организации.

Ответственный за производство погрузочно-разгрузочных работ обязан проверить исправность грузоподъемных механизмов, такелажа, приспособлений, подмостей и прочего погрузочно-разгрузочного инвентаря, а также разъяснить работникам их обязанности, последовательность выполнения операций, значение подаваемых сигналов и свойства материалов, подаваемых к погрузке (разгрузке).

13.6 Машинисты грузоподъемных машин и стропальщики должны быть обучены способам правильной строповки и зацепки грузов.

13.7 Грузозахватные приспособления должны снабжаться клеймом или прочно прикрепленной металлической биркой с указанием номера, паспортной грузоподъемности и даты испытания. Грузозахватные приспособления, кроме клейма (бирки),

должны быть снабжены паспортом. Перечень и вид основных грузозахватных приспособлений дан в приложении Г.

13.8 В процессе эксплуатации съемных грузозахватных приспособлений и тары владелец должен периодически производить их осмотр согласно ст. 9.3.25 «Правил...» Госгортехнадзора России в следующие сроки :

- траверс, клещей и других захватов и тары — каждый месяц;
- стропов (за исключением редко используемых) — каждые 10 дней;
- редко используемых съемных грузозахватных приспособлений — перед выдачей их в работу.

Осмотр грузозахватных приспособлений и тары должен производиться по инструкции, разработанной специализированной организацией и определяющей порядок и методы осмотра, а также браковочные показатели. Выявленные в процессе осмотра поврежденные грузозахватные приспособления должны изыматься из работы.

13.9 Графическое изображение способов строповки и зацепки, а также перечень основных перемещаемых грузов с указанием их массы должны быть выданы на руки стропальщикам и машинистам кранов и помещены на стендах в местах производства работ.

Примеры схем строповок грузов даны в приложении Д.

Образец стенда со схемами строповок дан в приложении Е.

13.10 В местах производства погрузочно-разгрузочных работ и в зоне работы грузоподъемных машин запрещается нахождение лиц, не имеющих непосредственного отношения к этим работам.

13.11 Перед погрузкой или разгрузкой сборных железобетонных конструкций монтажные петли должны быть осмотрены, очищены от раствора или бетона и при необходимости выправлены без повреждения конструкций.

13.12 В местах постоянной погрузки и разгрузки автомашин и полувагонов должны быть устроены стационарные эстакады или навесные площадки для стропальщиков. Настил эстакад должен быть ниже борта полувагона на 150 мм. Эстакады оборудуются инвентарными лестницами для доступа стропальщиков в полувагоны и защитными ограждениями. Эстакады должны быть устроены вдоль вагона с противоположной стороны от направления перемещения грузов. При устройстве эстакад необходимо руководствоваться ГОСТ 9238-83 «Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колес 1520 (1524)мм». Опускать груз на автомашину, а также поднимать с нее груз при нахождении людей в кузове или в кабине автомашины не разрешается.

Разгрузку и загрузку полувагонов крюковыми кранами должны производить по технологии, утвержденной владельцем крана, в которой должны быть определены мес-

та нахождения стропальщиков при перемещении грузов, а также возможность безопасного выхода на эстакады и навесные площадки.

Нахождение людей в полувагонах при перемещении груза не допускается.

3.13 При размещении автомобилей на погрузочно-разгрузочных площадках расстояние между автомобилями, стоящими друг за другом (в глубину), должно быть не менее 1 м, а между автомобилями, стоящими рядом (по фронту), — не менее 1,5 м.

Если автомобили устанавливаются для погрузки или разгрузки вблизи здания, то между зданием и задним бортом автомобиля (или задней точкой свешиваемого груза) должен соблюдаться интервал не менее 0,5 м.

Расстояние между автомобилем и штабелем груза должно быть не менее 1 м.

13.14 Лица, выполняющие такелажные или стропальные работы при погрузке или разгрузке грузов, должны пройти специальное обучение и иметь удостоверение на право производства этих работ. В качестве стропальщиков могут допускаться другие рабочие, в удостоверениях которых должна быть сделана запись о присвоении им смежной профессии стропальщика.

13.15 При выполнении погрузочно-разгрузочных работ не допускается строповка груза, находящегося в неустойчивом положении, а также исправление положения элементов строповочных устройств на приподнятом грузе, оттяжка груза при косом расположении грузовых канатов.

13.16 Подъем контейнеров и ящиков с оборудованием без сведения о массе и способе их строповки, а также железобетонных и бетонных изделий, не имеющих маркировки и указаний о фактической массе, запрещается. Перемещение груза неизвестной массы должно производиться только после определения его фактической массы.

13.17 Перемещение мелкоштучных грузов должно производиться в специально для этого предназначенной таре, при этом должна исключаться возможность выпадения отдельных грузов. Подъем кирпича на поддонах без ограждения разрешается производить при погрузке в транспортное средство и разгрузке его на землю.

13.18 При подъеме груза, установленного вблизи стены, колонны, штабеля, железнодорожного вагона, стойки или другого оборудования, не должно допускаться нахождение людей (в т.ч. стропальщика) между поднимаемым грузом и указанными частями здания, конструкции или оборудования; это требование должно также выполняться при опускании и перемещении груза.

13.19 При работе крана согласно требованиям ст. 9.5.19 «Правил...» Госгортехнадзора России не допускается :

— подъем груза, засыпанного землей или примерзшего к земле, заложенного другими грузами, укрепленного болтами или залитого бетоном;

— подтаскивание груза по земле, полу или рельсам крюком крана при наклонном положении грузовых канатов без применения направляющих блоков, обеспечивающих вертикальное положение грузозахватных канатов;

— освобождение краном зацементированных грузом стропов, цепей или канатов;

— перемещение груза, находящегося в неустойчивом положении или подвешенного за один рог двурогого крюка;

— нахождение людей возле работающего стрелового крана во избежание зажатия их между поворотной и неповоротной частями крана;

— перемещение людей или груза с находящимися на нем людьми;

— оттягивание груза во время его подъема, перемещения и опускания. Для разворота длинномерных и крупногабаритных грузов во время их перемещения должны применяться крючья или оттяжки соответствующей длины;

— выравнивание перемещаемого груза руками, а также поправка стропов на весу;

— подача груза в оконные проемы, на балконы и лоджии без специальных приемных площадок или специальных приспособлений;

— работа при отключенных или неисправных приборах безопасности и тормозах;

— подъем груза непосредственно с места его установки (с земли, площадки, штабеля и т.п.) стреловой лебедкой, а также механизмами подъема и телескопирования стрелы;

— посадка в тару, поднятую краном, и нахождение в ней людей;

— нахождение людей под стрелой крана при ее подъеме и опускании без груза.

13.20 При выполнении погрузочно-разгрузочных работ кранами необходимо соблюдать следующие требования безопасности:

— работать грузоподъемными механизмами и механизмами передвижения крана по сигналу стропальщика;

— немедленно приостанавливать работу по сигналу «Стоп» независимо от того, кем он подан;

— подъем, опускание, перемещение груза, торможение при всех перемещениях выполнять плавно, без рывков;

— перед подъемом или опусканием груза необходимо убедиться в том, что вблизи груза, штабеля, железнодорожного сцепа, вагона, автомобиля и другого места подъема или опускания груза, а также между грузом и этими объектами не находится стропальщик или другие лица;

— стропить и отцеплять груз необходимо после полной остановки грузового каната, его ослабления и при опущенной крюковой подвеске или траверсе;

— для подводки стропа под груз необходимо применять специальные приспособления;

— строповку груза необходимо производить в соответствии со схемой строповки для данного груза;

— груз во время перемещения должен быть поднят не менее чем на 0,5 м выше встречающихся на пути предметов;

— опускать груз необходимо на предназначенное и подготовленное для него место на подкладки, обеспечивающие устойчивое положение груза и легкость извлечения из-под него стропов.

13.21 Перемещение длинномерных грузов при производстве погрузочно-разгрузочных работ в стесненных условиях следует производить параллельно границе опасной зоны с удержанием от случайного разворота с помощью гибких оттяжек.

Число стропальщиков, обслуживающих склад, при сопровождении груза с помощью оттяжек, следует принимать в соответствии с рисунком 31.

Для обеспечения безопасного движения стропальщиков при сопровождении груза необходимо предусмотреть свободные от грузов и со спланированной поверхностью проходы шириной не менее 1 м.

Оттяжки должны быть выполнены из пенькового каната или тонкого гибкого троса и закреплены непосредственно за конструкцию или за ее монтажные петли.

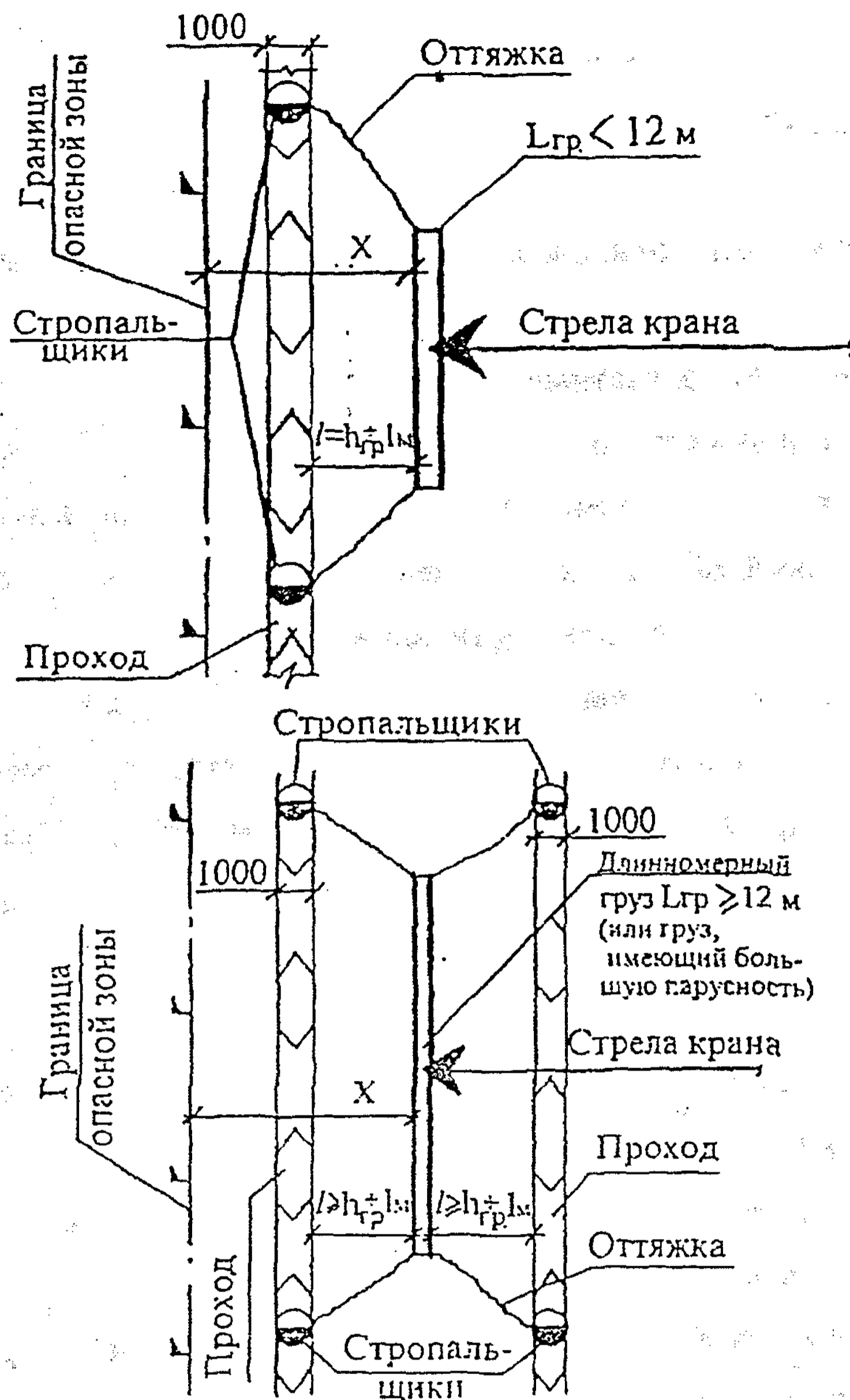
14 СТРОПОВКА ГРУЗОВ

14.1 Стropовка грузов должна осуществляться в соответствии с требованием ст. 9.5.12 «Правил ...» Госгортехнадзора России. Стropовка грузов должна производиться в соответствии со схемами строповки. Для строповки предназначенного к подъему груза должны применяться стропы, соответствующие массе и характеру поднимаемого груза, с учетом числа ветвей и угла их наклона; стропы общего назначения следует подбирать так, чтобы угол между ветвями не превышал 90° по диагонали.

14.2 Схемы строповок разрабатывают на все грузы. Стropовка грузов должна производиться за все имеющиеся специальные устройства (петли, цапфы, рымы).

14.3 Перемещение грузов, на которые не разработаны схемы строповок, необходимо производить в присутствии и под руководством лица, ответственного за безопасное производство работ кранами.

14.4 Стropовка механизмов и оборудования должна производиться по схемам или по данным паспортов, представленных организациями-отправителями, или по схемам, разработанным специализированными организациями.



$L_{гр}$ — наибольшая длина груза; l — безопасное расстояние для стропальщиков; $h_{гр}$ — высота груза; X — минимальное расстояние отлета груза при его падении.

Рисунок 31 — Порядок перемещения длинномерных грузов в стесненных условиях с использованием оттяжек.

14.5 Схемы строповки, графическое изображение способов строповки и зацепки грузов должны быть выданы на руки стропальщикам и крановщикам или вывешены в местах производства работ.

Владельцем крана или эксплуатирующей организацией согласно требованию ст. 9.5.12 «Правил...» Госгортехнадзора России также должны быть разработаны способы обвязки деталей и узлов машин, перемещаемых кранами во время их монтажа, демонтажа и ремонта, с указанием применяемых при этом приспособлений, а также

способов безопасной кантовки грузов, когда такая операция производится с применением крана.

14.6 Грузозахватные приспособления (стропы, траверсы, захваты и т.д.) подбирают в зависимости от характеристики поднимаемого груза и разработанной схемы строповки. Перечень основных грузозахватных приспособлений, рекомендуемых для применения, дан в приложении Г. Рекомендуемые основные схемы строповки и форма стенда приведены в приложениях Д и Е.

14.7 Грузозахватные приспособления должны снабжаться клеймом или прочно прикрепленной металлической биркой с указанием номера, грузоподъемности и даты испытания. Грузоподъемность стропов общего назначения рассчитывается при угле между ветвями 90° , за исключением кольцевых и одноветвевых стропов, грузоподъемность которых дается при вертикальном положении. При использовании в строповке кольцевых и одноветвевых стропов в наклонном положении необходимо на их грузоподъемность вводить поправочный коэффициент в зависимости от угла наклона.

Коэффициент определяется косинусом угла α , образуемого между наклонной ветвью стропа и вертикалью. При $\alpha = 15^\circ, 30^\circ, 45^\circ$ коэффициент соответственно равен 0,966; 0,866; 0,707.

Пример. Два кольцевых стропа, каждый грузоподъемностью по 5 т, наклонены к вертикали под углом 45° , следовательно, несущая способность каждого стропа будет равна $5 \text{ тс} \times 0,707 = 3,535 \text{ тс}$.

14.8 Грузозахватные приспособления, изготавливаемые для сторонних организаций, кроме клейма, должны быть снабжены паспортом.

14.9 На таре (ящики для раствора, бункера, контейнеры и т.д.), кроме специальных технологических данных, должны быть указаны ее назначение, номер, собственная масса и грузоподъемность. Безопасная эксплуатация тары производится в соответствии с ГОСТ 12.3.010-82. Емкость тары должна исключать возможность перегрузки машины (крана).

Для перемещения бетонной смеси следует применять бункеры (бадьи), выполненные по ГОСТ 21807-76*. Тара в зависимости от назначения должна отвечать соответствующим нормативным требованиям.

14.10 При строповке конструкций с острыми ребрами методом обвязки необходимо между ребрами элементов и канатом установить прокладки, предохраняющие канат от перетирания. Прокладки должны быть прикреплены к грузу или в качестве инвентарных постоянно закреплены на стропе.

14.11 При строповке крюки стропов должны быть направлены от центра груза.

14.12 Запрещается нахождение на строящемся объекте неисправной или нестандартной тары и неисправных грузозахватных приспособлений.

14.13 При разработке схем строповки грузов необходимо учитывать положение грузов при перевозке автотранспортом, хранение груза на приобъектном складе, монтаже и необходимом кантовании.

14.14 Для хранения грузозахватных приспособлений и тары на стройплощадке отводится специальное место, где стропы должны храниться в специальных шкафах или ларях, куда не попадают атмосферные осадки, траверсы — на специальных устойчивых подставках, а тара — на подкладках.

14.15 Стropовку грузов из штабелей (металлопроката, труб, леса и т.п.) производить в следующей последовательности:

— на наиболее выступающий конец конструкции, находящейся в верхнем ряду, надевается петля кольцевого стропа, висящего на крюке двух- или четырехветвевого стропа;

— стропальщик отходит на безопасное расстояние и дает команду приподнять конец груза на высоту 0,4-0,5 м;

— стропальщик подходит сбоку к приподнятому грузу и подводит под него деревянные подкладки сечением 100 × 100 мм на расстоянии $\frac{1}{4}$ от его концов (при подъеме труб, бревен на подкладке должны быть упоры от раскатывания груза);

— стропальщик отходит на безопасное расстояние и дает команду опустить груз на подкладки и ослабить строп (под безопасным расстоянием понимается расстояние до мест, которые находятся за границей опасной зоны при соответствующей высоте подъема. Эти места не должны находиться в опасной зоне от строящегося здания);

— стропальщик подходит к грузу и с помощью металлического крюка (из проволоки диаметром 6 мм) подводит кольцевые стропы под груз на расстоянии $\frac{1}{4}$ длины груза от его конца, затем снимает первый строп, а подведенные кольцевые стропы затягивает на «удавку» и надевает на крюки двух- или четырехветвевого стропа;

— стропальщик дает команду на подъем груза на высоту 20-30 см, убеждается в надежности строповки и подает команду на дальнейшее перемещение груза.

14.16 Стropовку груза в обхват (на «удавку») при длине груза менее 2 м допускается производить в одном месте (кроме металлопроката).

14.17 При выполнении погрузочно-разгрузочных работ на комплекточных базах строповку лесоматериалов, уложенных россыпью, следует производить с помощью гидравлического грейфера или клещевого захвата.

14.18 Расстроповку конструкций, установленных в проектное положение, следует производить только после их постоянного или надежного временного закрепления.

14.19 Во избежание самопроизвольного выпадения грузов тара должна загружаться на 100 мм ниже ее бортов.

14.20 Для монтажа конструкций на высоте необходимо использовать грузозахватные приспособления с дистанционной расстроповкой.

14.21 Основные положения по строповке даются на схемах строповки грузов, входящих в состав проекта производства работ.

15 УСТАНОВКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ПОДЪЕМНИКОВ

15.1 Для подъема рабочих на рабочие места при строительстве зданий и сооружений высотой 25 м и более необходимо применять грузопассажирские подъемники.

15.2 Грузоподъемность подъемника определяется его паспортом.

15.3 Монтаж и эксплуатацию подъемников следует производить в соответствии с требованиями инструкции по монтажу и эксплуатации заводов-изготовителей или специализированных организаций, «Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов», утвержденных 11.02.92 г., и раздела 19 «Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов», утвержденных 26.01.1971 г. Схемы установки подъемников даны на рисунках 32, 33.

15.4 На рисунке 32 дана привязка подъемника МГП-1000В для подъема людей и грузов на этажи и кровлю возводимого здания.

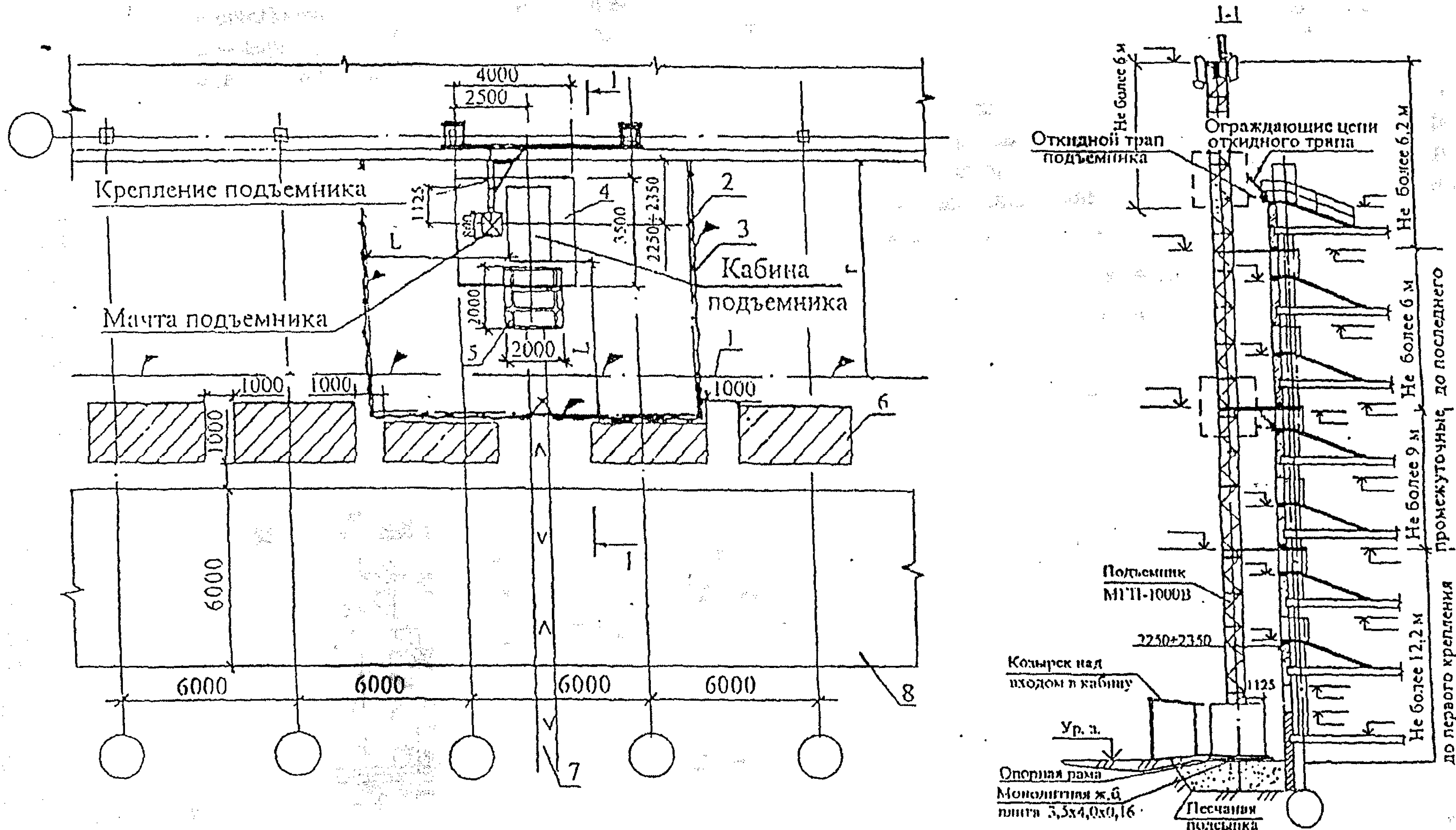
До установки подъемника спланировать площадку и забетонировать плиту с установкой анкерных болтов по кондуктору или опорной раме.

Крепление подъемника к зданию производится по индивидуальному проекту. Подъемник должен быть заземлен.

Подъем на крышу производить после демонтажа башенных кранов. Головка подъемника во время работы кранов должна быть ниже монтажного горизонта не менее чем на 0,5 м.

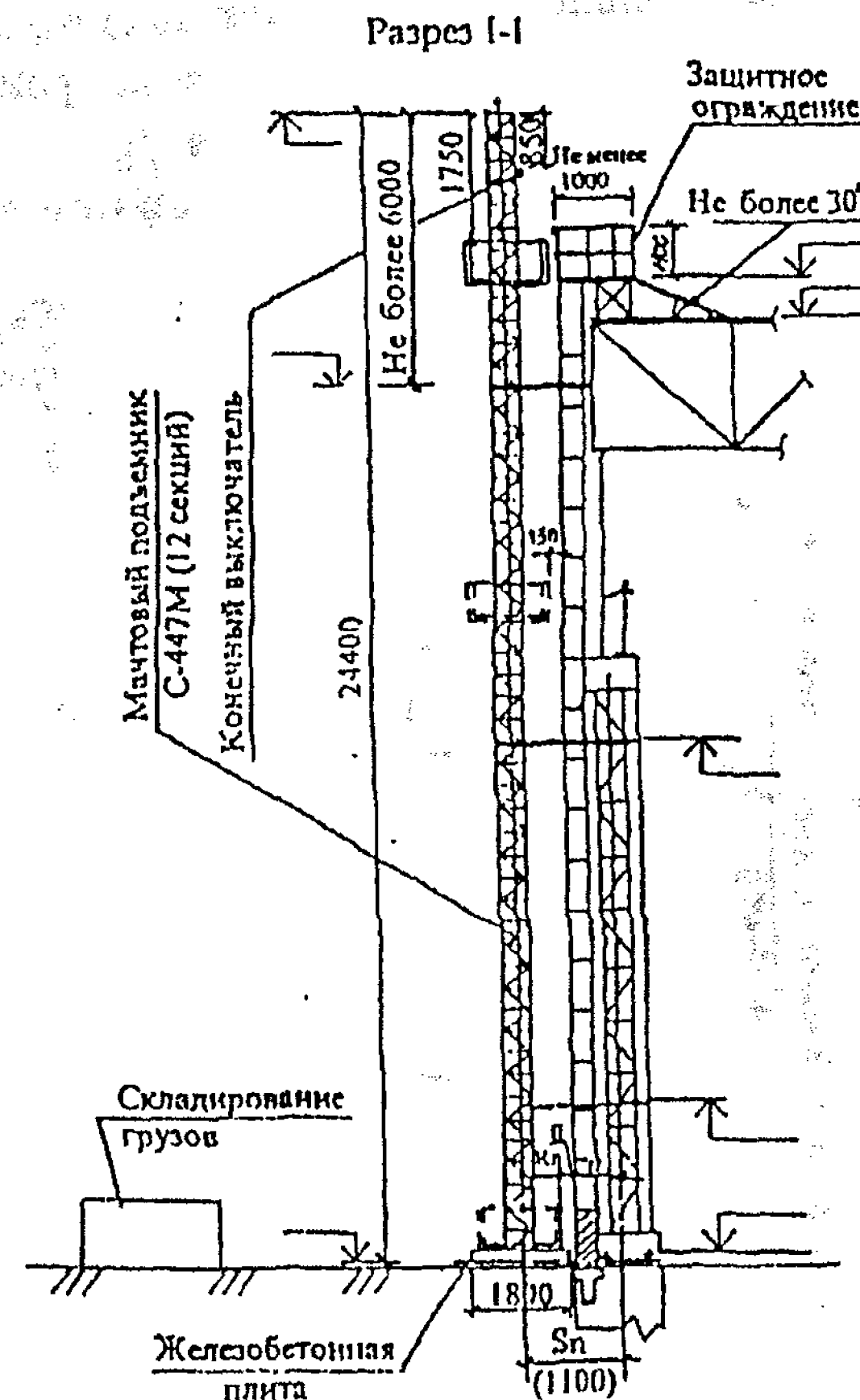
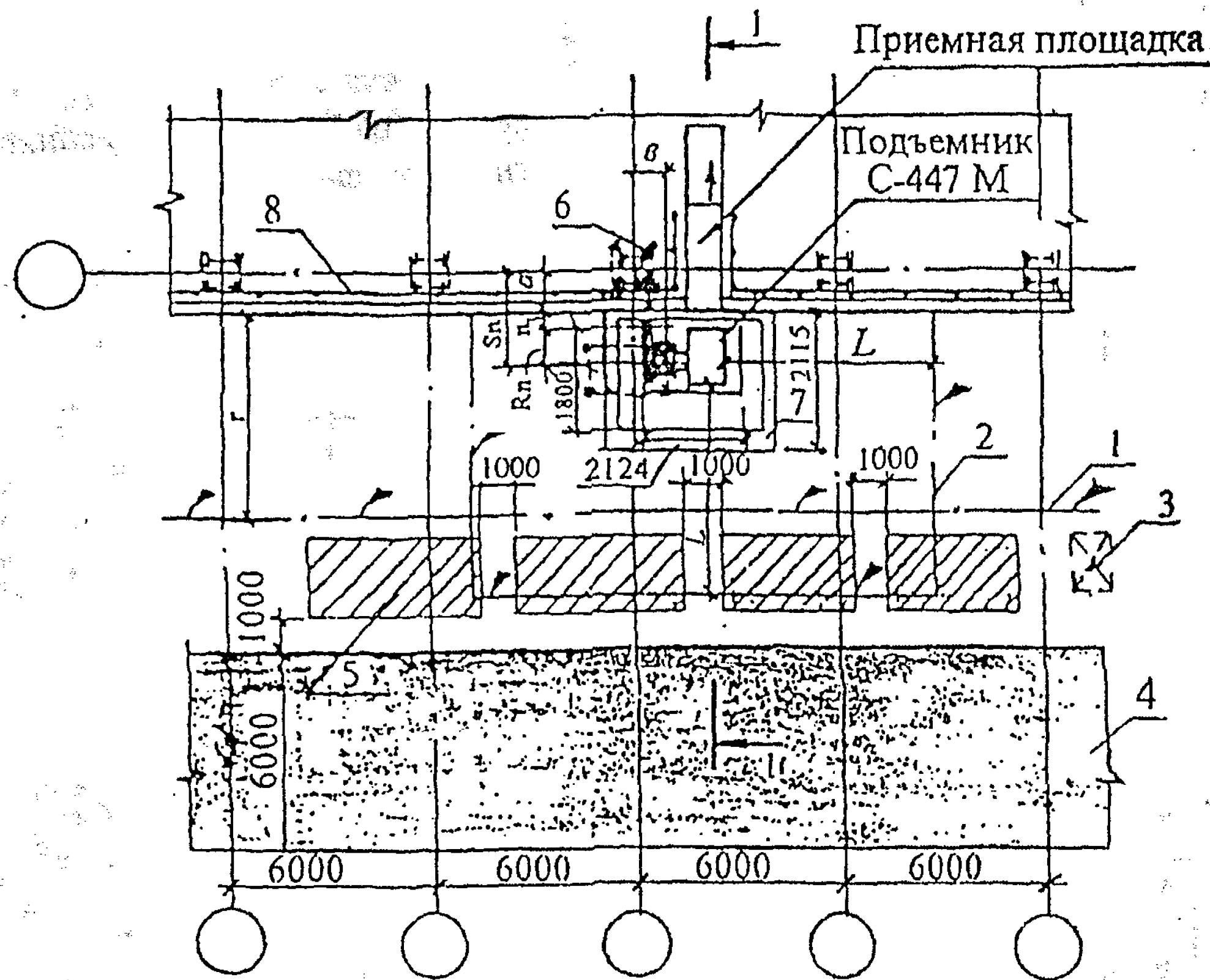
К месту управления подъемником должна быть подведена сигнализация со всех этажей.

Нахождение людей в опасной зоне от действия подъемника запрещается.



1 – граница опасной зоны вокруг строящегося здания (на расстоянии r , принимаемом по графику на рисунке 11);
 2 – граница опасной зоны, возникающей при работе подъемника МП-1000В на расстоянии $L = 5,0$ м, принимаемом согласно СНиП 12-03-2001; 3 – сигнальное ограждение опасной зоны (по ГОСТ 23407-78), возникающей при работе подъемника;
 4 – монолитная железобетонная плита; 5 – козырек над входом в кабину подъемника; 6 – место складирования материалов с указанием количества и высоты; 7 – пешеходная дорожка из плит, щебня или другого материала; 8 – временная автомобильная дорога.

Рисунок 32 – Установка пассажирского подъемника МП-1000В у здания.



1 – граница опасной зоны вокруг строящегося здания на расстоянии «г», принимаемом по графику с прибавлением максимального габарита падающего груза; 2 – граница опасной зоны, возникающей при работе подъемника на расстоянии «L», принимаемом по графику с прибавлением максимального габарита перемещаемого груза; 3 – навес моториста, где расположен аппарат управления подъемником (за пределами опасных зон); 4 – временная автодорога; 5 – площадка складирования материалов (за пределами зоны «г»); 6 – конструкции крепления мачты к зданию (выполняются по отдельному проекту); 7 – плита, на которой установлен подъемник; 8 – защитное ограждение на крыше;

S_n, v – размеры привязки подъемника к осям здания (сооружения).

$$S_n = a + n + R_n,$$

где: n – габарит приближения площадки подъемника к выступающим частям здания (350 мм);

a – расстояние от оси здания до его выступающих частей;
 R_n – размер от края платформы до мачты (750 мм).

Рисунок 33 – Подача грузов на крышу здания с помощью подъемника С-447М.

В нерабочее время кабина подъемника должна находиться в нижнем положении.

На этажах против остановки кабины подъемника устанавливать двери на высоту проема ($h=1,8$ м) и шириной 1,2 м. Двери должны иметь специальные запоры, закрываемые с наружной стороны здания. На этажах и крыше для выгрузки материалов и выхода людей из подъемника необходимо устраивать площадку на ширину проема и длиной 1 м с пандусом, угол наклона должен быть не более 30° . У площадки и пандуса должно быть перильное ограждение.

Таблица масс перемещаемых грузов должна вручаться машинисту и вывешиваться у места загрузки подъемника.

15.5 На рисунке 33 дан пример привязки подъемника С-447М для подачи грузов на крышу здания.

До установки подъемника спланировать площадку и забетонировать фундаментную плиту.

Крепление подъемника к зданию осуществляется в трех уровнях индивидуальным креплением по отдельному проекту. Подъемник должен быть заземлен.

В нерабочее время площадка подъемника должна быть в нижнем положении, а рубильник и шкаф электропитания обесточены и закрыты на замок.

Приказом по СУ назначить лиц, ответственных за исправное состояние и безопасное действие подъемника, за эксплуатацию электрохозяйства на строительной площадке, из числа рабочих — лиц, ответственных за разгрузку и приемку грузов на этажах, и мотористов.

Лиц, работающих на подъемнике, ознакомить с правилами под роспись.

Над рабочим местом моториста, находящимся за пределами опасной зоны, установить защитный навес $1,0 \times 1,5$ м из досок толщиной 40 мм.

Между мотористом и рабочим, производящим приемку грузов, должна быть установлена двусторонняя визуальная связь (или подведена сигнализация).

У подъемника в месте загрузки должен быть установлен стенд, на котором показывается грузоподъемность подъемника, таблица масс грузов с перечнем и количеством грузов и способами затаривания, список ответственных лиц и правила пользования подъемником.

Вдоль опасной зоны выставить предупредительные знаки. Нахождение людей в опасной зоне подъемника в период подъема грузов запрещается. Запрещается также работать на неисправном подъемнике и выходить на грузовую площадку.

15.6 Площадка, где устанавливается подъемник, должна быть горизонтальной, пазухи фундаментов должны быть засыпаны и уплотнены в соответствии с требованиями

строительных норм и правил до плотности грунта по проекту. Под опорную раму подъемника должна быть выполнена монолитная железобетонная плита или уложены сборные железобетонные дорожные плиты, или специальная плита в соответствии с требованиями инструкции по монтажу и эксплуатации завода-изготовителя. На рисунке 34 приведен пример конструкции монолитной железобетонной плиты для установки грузопассажирского подъемника МГП-1000В.

15.7 Крепление строительного подъемника к конструкциям каркаса зданий производится после выполнения всех узлов каркаса здания в соответствии с рабочим проектом.

15.8 Крепление подъемника к зданию производится по проекту, разработанному для данного здания, при условии:

— прочность монолитных конструкций каркаса здания и его узлов к началу эксплуатации подъемника должна быть не менее 70% от проектной прочности; возможность эксплуатации подъемника при меньшей прочности бетона монолитных конструкций здания и его узлов согласовывают с проектной организацией — автором проекта здания;

— возможность крепления подъемника к конструкциям здания и места крепления должны быть согласованы с проектной организацией, разрабатывающей проект на данное здание (или разрабатывающей проект его реконструкции). При необходимости проектный институт разрабатывает проект обеспечения устойчивости здания от воздействия нагрузок, создаваемых подъемником.

15.9 У входа в кабину грузопассажирского подъемника у первой остановки (на поверхности земли) устраивается пандус и защитный козырек, аналогичный козырьку входа в здание.

15.10 Проемы, у которых останавливается кабина грузопассажирского подъемника или платформа грузового подъемника, должны закрываться дверями со специальными затворами, устанавливаемыми для пассажирского подъемника с наружной стороны двери, а для грузового — с внутренней.

Двери в проемах здания открывают (закрывают) при грузопассажирском подъемнике машинист, а при грузовом подъемнике — рабочие, ответственные за приемку грузов на этажах. Двери проемов, независимо от типа подъемника и условий установки, должны всегда открываться во внутрь помещения.

При установке подъемника у балкона или лоджии нужно использовать балконную дверь, установив на ней с наружной стороны задвижку или шпингалетный затвор. Проход от подъемника к балконной двери огородить с двух сторон ограждением высо-

той 1,2 м от уровня пола платформы до самой низкой точки верхнего горизонтального элемента в соответствии с ГОСТ 12.4.059-89.

15.11 Напротив остановки кабины грузопассажирского подъемника должны устанавливаться двери высотой 1800 мм и шириной не менее 1200 мм для того, чтобы выдвижная площадка или трап подъемника смогли войти во внутрь проема.

При высоте проема менее 1800 мм необходимо обеспечить безопасный вход в проем (устроить наклонные козырьки с обеих сторон проема; козырек со стороны кабины не доходит до нее на 350 мм; обить козырьки и верх проема мягким материалом, установить предупреждающие знаки, покрасить козырьки в сигнальные цвета, провести дополнительный инструктаж).

Производство погрузочно-разгрузочных работ при высоте проема менее 1400 мм запрещается.

При строительстве зданий, имеющих балконы (лоджии), устанавливать подъемники необходимо у этих балконов с целью использования балконных дверей для прохода в здание. При этом запрещается складирование грузов на площадках балконов (лоджий).

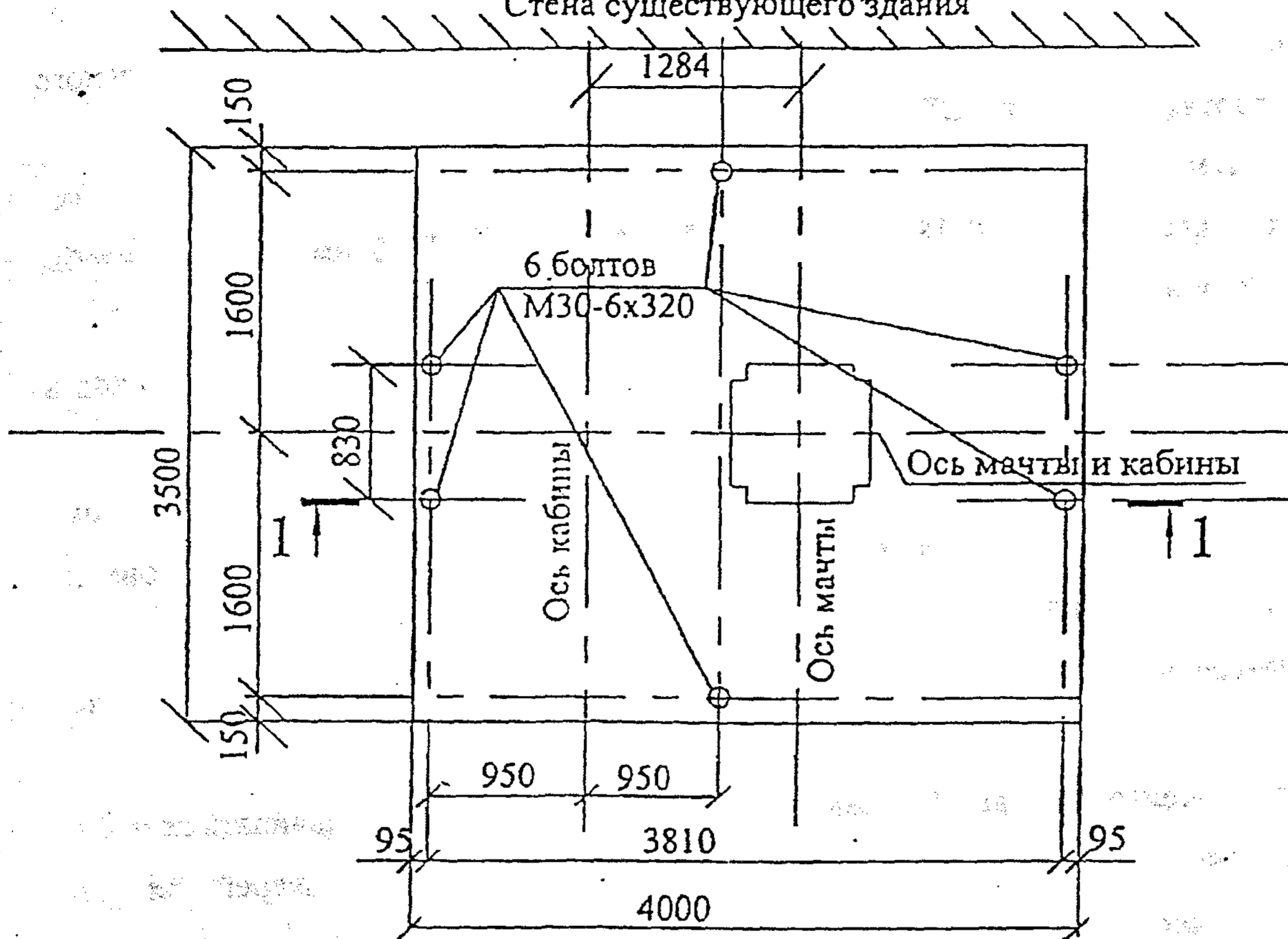
В случае установки подъемника у здания, в котором отсутствуют поэтажные ограждающие конструкции (в том числе парапет на крыше), в обе стороны от установленных дверей вдоль фасада здания не менее чем на 2 м в каждую сторону устраивается сплошное ограждение по перекрытию на высоту 1,6 м, отвечающее требованиям ГОСТ 12.4.059-89.

15.12 Для выхода людей из кабины подъемника и выгрузки материалов в оконные проемы на уровне нижней части оконного проема устраивают приемную площадку на ширину проема и длиной не менее 1 м с пандусом, угол наклона которого не должен быть более 30°.

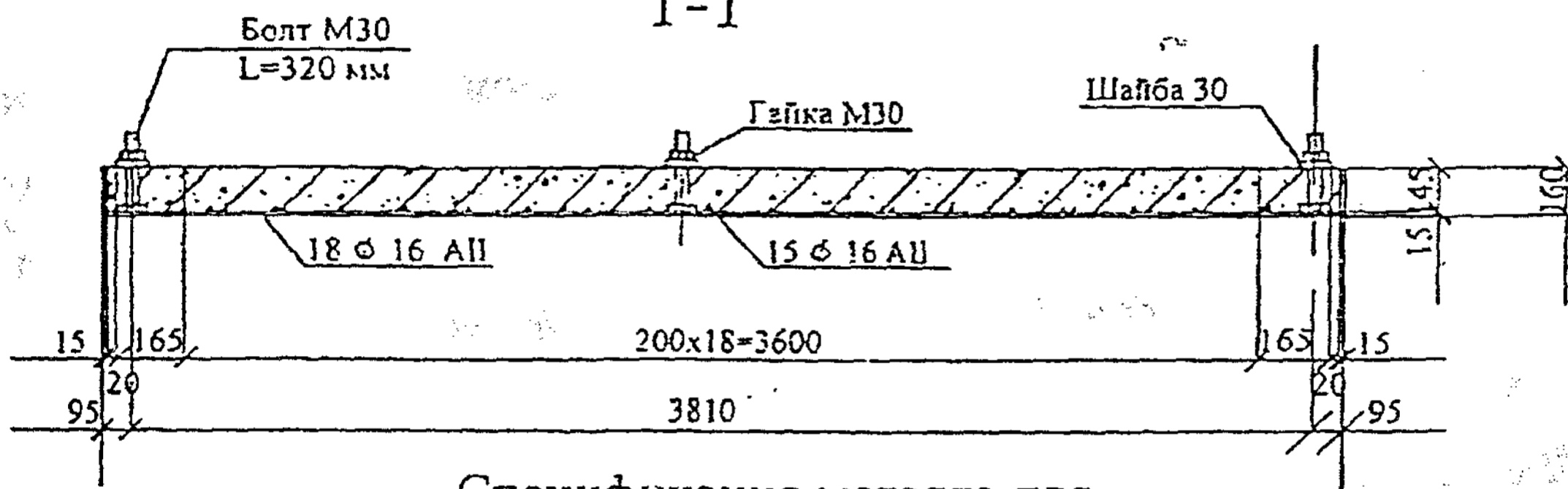
Приемную площадку и пандус выполняют в соответствии с проектом специализированной организации. Аналогично устраивают площадку с пандусом через парапет при выходе на крышу. Выходить на грузовую платформу строительного подъемника запрещается.

15.13 К месту управления грузопассажирским подъемником должна быть подведена сигнализация со всех этажей либо подъемник оборудуют телефонной или радиосвязью с каждым этажом (с каждой приемной площадкой). Линия связи должна быть независимой от электропитания подъемника.

Стена существующего здания



1-1



Спецификация металла для монолитной железобетонной плиты

№№ п/п	Профиль, марка	Длина, мм	Кол., шт.	Масса, кг	
				1 поз.	всех
1	Ø 16 А-II	3940	17	6,23	105,91
2	Ø 16 А-II	3940	21	5,28	110,88
3	Болт М30-6х320 ГОСТ 7798-70*	320	6		
4	Гайка М-30 ГОСТ 5915-70*		6		
5	Шайба 30 ГОСТ 11371-78*		6		
	Итого:				216,79

Примечания

1 Привязка ж.б. плиты для правого расположения кабины.

2 При левом расположении кабины размеры берутся зеркально относительно оси кабины, перпендикулярной к стене здания.

Рисунок 34 - Пример устройства монолитной железобетонной плиты для установки грузопассажирского подъемника МГП-1000В

В здании рядом с проемами с наружной и внутренней сторон стен или ограждений должны быть нанесены цифры, соответствующие номерам этажей.

15.14 Аппарат управления грузового подъемника должен устанавливаться в месте с достаточной видимостью погрузочно-разгрузочных площадок и за пределами опасной зоны от строящегося здания и подъемника. Места установки определяются в ППР. В нерабочее время рубильник и шкаф электропитания подъемника должны быть обесточены и закрыты на замок.

15.15 Не разрешается загружать подъемник сосредоточенным грузом, масса которого превышает 200 кг.

15.16 Для осуществления надзора за безопасной эксплуатацией подъемников владелец подъемника должен назначить специалиста по надзору за безопасной эксплуатацией подъемника.

Ответственность за содержание подъемников в исправном состоянии владелец должен возложить на специалиста, в подчинении которого находится персонал, обслуживающий подъемник.

В каждом цехе, на строительной площадке или другом участке работ подъемников в каждой смене должно быть назначено приказом лицо, ответственное за безопасное производство работ подъемниками из числа мастеров, прорабов, начальников участков, а также бригадиров, аттестованное в соответствии с разделом 10 «Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов», утвержденных 26.01.1971 г.

15.17 Для эксплуатации подъемников должны быть назначены: приказом по строительно-монтажной организации лица, ответственные за эксплуатацию электрохозяйства на строительной площадке, лица, занятые приемкой груза на этажах, моторист грузового подъемника, а также стропальщики на подъемник, имеющий консольную стрелу, приказом по организации владельца грузопассажирского подъемника — машинисты.

15.18 К управлению подъемником допускаются лица, прошедшие обучение и имеющие соответствующее удостоверение на право управления данным типом подъемника.

Запрещается передавать управление подъемником другим лицам или работать на неисправном подъемнике.

15.19 На все грузы, поднимаемые подъемником, составляют таблицу масс грузов, которую вручают проводнику-машинисту, рабочим, производящим загрузку, и вывешивают у мест загрузки и выгрузки подъемника. В таблице указываются масса единицы груза, способы затаривания, максимальное количество грузов и их общая пре-

При определении предельной массы груза, перемещаемой грузопассажирским подъемником, необходимо учитывать, что в кабине должен находиться машинист-проводник, поэтому величина предельной массы груза должна быть меньше грузоподъемности подъемника на 100 кг. Форма таблицы масс грузов, перемещаемых с помощью подъемника, приведена в таблице 7.

15.20 Для грузовых подъемников, имеющих консольную стрелу, в составе ППР должны разрабатываться схемы строповки грузов с таблицей масс грузов и применяемых грузозахватных приспособлений.

15.21 Граница опасной зоны для подъемников определяется согласно п. 4.4 и рисунка 12.

15.22 Сигнальное ограждение, выставляемое по контуру опасной зоны подъемников, должно отвечать требованиям ГОСТ 23407-78.

Таблица 7 – Форма таблицы масс грузов, перемещаемых с помощью подъемника

№ п/п	Наименование грузов	Марка, размер	Ед. изм.	Способ затаривания	Кол. единиц на один подъем, шт.	Масса единицы груза, кг	Общая масса на один подъем, кг
1	Раствор	М-50	шт.	Носилки	5	60	300
2	Рубероид	РБ	шт.	Рулон	10	40	400
3	Мастика	Б-1У	шт.	Фляга	6	60	360
4	Плитка метлахская	150x150	шт.	Ящик	20	20	400
5	Кирпич	М-75	шт.	Тележка Т-200	1	200	200

15.23 Подъездные пути, площадки складирования грузов и навес (размером 1,0 × 1,5 м) для моториста (для грузового подъемника) должны находиться за пределами опасной зоны.

15.24 Приближение подъемника, его кабины или платформы грузового подъемника к зданию или его выступающим частям определяется эксплуатационной документацией заводов-изготовителей.

15.25 Совместная работа строительного подъемника с грузоподъемными кранами производится в соответствии с таблицей совместной безопасной работы, при этом монтажная консоль подъемника всегда должна быть ниже монтажного горизонта не менее чем на 0,5 м.

Перемещение стрелы крана с грузом на крюке над подъемником возможно

На период работы крана в зоне работы подъемника последний должен быть отключен, а ключи от шкафа электропитания, рубильника, дверей кабины, нижнего ограждения подъемника должны находиться у машиниста подъемника. Работа подъемника прекращается при условии, если расстояние от опасной зоны крана до подъемника менее 2 м, опасная зона при этом определяется по высоте перемещения над уровнем выхода из кабины.

Для обеспечения совместной безопасной работы кранов и подъемников предусматривается установка единого рубильника для кранов и подъемников — в одном положении рубильника работает только кран, в другом — только подъемник, в третьем — линия обесточена и механизмы не работают. Установка в соответствующее положение рубильника производится лицом, ответственным за безопасное производство работ кранами.

При совместной работе крана и подъемника на монтажном горизонте у подъемника может устраиваться световая сигнализация, которая включается с включением электропитания подъемника, и во время ее свечения крановщик не должен подводить к подъемнику груз на величину опасной зоны, предусмотренной в ППР. По мере возведения здания сигнализация переставляется с одного монтажного горизонта на другой. Световая сигнализация должна быть хорошо видна из кабины крана.

15.26 О совместной работе грузопассажирского подъемника и башенного крана в соответствии с графиком их работы с машинистом-проводником и машинистом крана проводится специальный инструктаж с записью в журналы этих машин.

15.27 Основные правила пользования подъемником должны быть вывешены на площадках, с которых загружают или разгружают кабину.

Правила пользования подъемником должны содержать способ загрузки, способ сигнализации, порядок обслуживания дверей дежурными рабочими, запрещение выхода людей на платформу грузовых строительных подъемников, запрещение загружать кабину огне- и взрывоопасными грузами и ядовитыми жидкостями в стеклянной таре без специальной упаковки и другие указания по обслуживанию подъемников.

15.28 В нерабочее время платформа грузового или кабина грузопассажирского подъемников должны находиться в нижнем положении.

15.29 Нахождение людей в опасной зоне подъемника в период перемещения грузов запрещается.

15.30 Перед началом каждой смены подъемник должен быть осмотрен машинистом (мотористом) или специально назначенным лицом.

15.31 Не реже чем через 10 дней, а также перед пуском подъемника, бездействовавшего более десяти дней, осмотр должен производиться специально назначенным лицом, осуществляющим технический надзор.

15.32 На схемах привязки подъемника должны показываться:

15.32.1 Существующая ситуация с имеющимися и проектируемыми подземными, наземными и воздушными коммуникациями и участком возводимого здания (сооружения), его осями, отметками проемов и перекрытий.

15.32.2 Подъемники с кабиной (платформой) в верхнем и нижнем положении с горизонтальной и вертикальной привязкой.

15.32.3 Опорная плита или фундамент с горизонтальной и вертикальной привязкой.

15.32.4 Опасные зоны (от подъемника и здания) и сигнальное ограждение вдоль них.

15.32.5 Складирование материалов и других грузов.

15.32.6 Пандус и козырек у входа в кабину грузопассажирского подъемника.

15.32.7 Площадки и пандусы на этажах и крыше.

15.32.8 Навес для моториста грузового подъемника.

15.32.9 Ограждение краев перекрытий и покрытий при отсутствии ограждающих конструкций (вдоль фасада здания).

15.32.10 Закрывающиеся проемы.

15.32.11 Временные дороги (подъезды к подъемнику) и пешеходные дорожки.

15.32.12 Крепление подъемников.

16 УСТРОЙСТВО РЕЛЬСОВЫХ КРАНОВЫХ ПУТЕЙ

16.1 Устройство и содержание рельсовых крановых путей строительных башенных и рельсовых стреловых кранов производится в соответствии с ГОСТ Р 51248-99 «Пути наземные рельсовые крановые. Общие технические требования» и проектом, разработанным специализированными организациями или предприятиями-изготовителями кранов, а также в соответствии с разделом 8 «Крановый путь» «Правил...» Госгортехнадзора России.

16.2 Устройство кранового пути (исключая пути железнодорожных кранов) должно производиться по проекту, разработанному специализированной организацией или предприятием-изготовителем крана, имеющими соответствующие лицензии

16.3 Переезд автомашин и автопогрузчиков через пути козловых и башенных кранов допускается в исключительных случаях, когда невозможен их объезд. Меры безопасности разрабатываются владельцем крана.

16.4 В проекте кранового пути должен быть указан участок для стоянки крана в нерабочем состоянии.

16.5 При наличии подземных коммуникаций, проложенных ранее без учета последующего устройства над ними рельсового пути, должен быть выполнен расчет с целью исключения возможности повреждения этих коммуникаций и, при необходимости, разработан проект их перекрытия.

16.6 Готовность рельсового кранового пути к эксплуатации должна быть подтверждена актом сдачи-приемки кранового пути по форме в соответствии с приложением 12 ПБ 10-382-00 «Правил...» Госгортехнадзора России с приложением результатов планово-высотной съемки.

16.7 Общий вид и основные контролируемые параметры рельсовых путей указаны на рисунке 35.

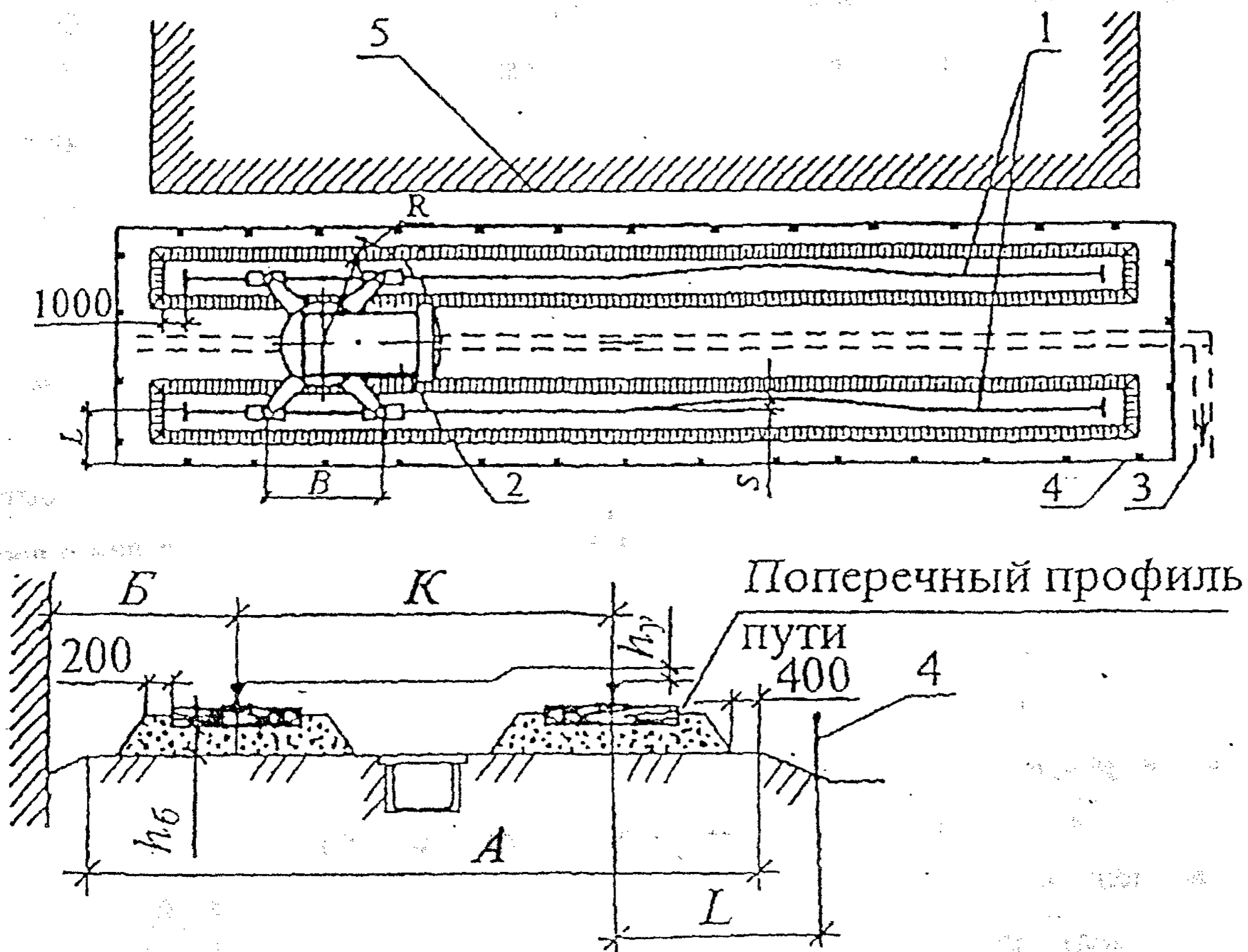
16.8 Перед устройством земляного полотна под рельсовые пути должны быть выполнены все работы по прокладке инженерных сетей и коммуникаций.

Подземные коммуникации, расположенные в зоне крановых нагрузок, следует проверить расчетом на прочность и, при необходимости, защитить от деформации и разрушения.

16.9 Земляное полотно должно иметь эффективное водоотводящее устройство, выполняемое в виде продольных водоотводных канав, устраиваемых на всю длину земляного полотна с включением их в общий водоотвод строительной площадки. Водоотводные канавы с уклоном дна не менее 0,003 следует располагать по оси пути и со стороны рельсового пути, противоположной возводимому объекту.

Поперечный профиль водоотводных канав должен быть трапецеидальной формы глубиной не менее 0,35, шириной по дну не менее 0,25 с откосами при песчаных и супесчаных грунтах 1 : 1,5, при остальных грунтах 1 : 1, исключая скальные. В скальных грунтах допускается устраивать водоотводные канавы треугольной формы глубиной не менее 0,25 м с откосами 1 : 0,2.

У мест подхода к рельсовому крановому пути, крану или шкафу электропитания крана на водоотводных канавах устраиваются переходные мостики или участки канав засыпаются высокодренирующими материалами или грунтом с укладкой асбоцементных, керамических или пластмассовых труб. Ширина мостика или засыпки (поверху) — 1 м.



1 – рельсовый крановый путь; 2 – башенный кран; 3 – водоотводное устройство;
4 – ограждение; 5 – возводимое здание.

Контролируемые параметры:

A – ширина земляного полотна;

$B = (R - 0,5 K) + 0,7$ м – минимальное расстояние от выступающей части здания (штабеля) до оси рельса;

B – база крана;

K – колея пути;

R – наибольший радиус поворотной части крана;

$I = (h_s / K)$ – поперечный уклон пути;

h_b – толщина балласта;

S – отклонение от прямолинейности рельсового пути;

L – расстояние от оси (торца) рельса до ограждения (не менее размера «B»).

Рисунок 35 – Общий вид и основные контролируемые параметры наземных рельсовых крановых путей.

16.10 Толщина балластного слоя определяется проектом на основании расчетов и зависит от нагрузки на колесо крана, вида грунтового основания, материала балласта и конструкции подрельсовых опорных элементов.

Ориентировочная толщина балласта приведена в таблице 8.

16.11 Длина балластной призмы должна превышать длину рельсовой нитки на 1 м в каждую сторону.

16.12 На рельсовом крановом пути предусматривается участок длиной 12,5 м с допускаемыми поперечными и продольными уклонами не более 0,002 для стоянки крана в нерабочем состоянии. На ограждении рельсовых крановых путей вывешивается табличка с надписью «Место стоянки крана». Место стоянки крана в нерабочем состоянии показывается в технологической схеме.

16.13 Рельсовые крановые пути ограждаются в соответствии с ГОСТ 23407-78 высотой 0,8-1,2 м. Ограждение рельсовых путей со стороны строящегося здания может не ставиться, но в торцах путей оно должно обязательно примыкать к зданию. Расстояние от ограждения до ближайшего рельса принимается согласно рисунку 35. Приближение ограждения к торцам рельсовых крановых путей не нормируется. Примеры конструкций ограждения рельсовых крановых путей даны на рисунках 25,26,27.

16.14 Для гашения остаточной скорости крана и предотвращения его схода с концевых участков кранового пути в аварийных ситуациях, при отказе ограничителя передвижения или тормозов механизма передвижения крана на концах рельсового пути (на расстоянии не менее 0,5 м) должны быть установлены тупиковые упоры по рисунку 36.

Упоры должны быть установлены таким образом, чтобы наезд крана на упоры был одновременным. При установке тупиковых упоров необходимо учитывать расстояние от концов пути, габариты тупиковых упоров, расстояние между спаренными тупиковыми упорами для тяжелых кранов и расстояние между тупиковыми упорами и габаритом крана находящегося на крайней стоянке у тупикового упора.

16.15 Рельсовые пути должны иметь в поперечном направлении фиксирующие элементы (стяжки-распорки), которые устанавливаются в начале и конце рельсового пути, а в промежутке — не менее одного на инвентарную секцию или с шагом не более 6,25 м.

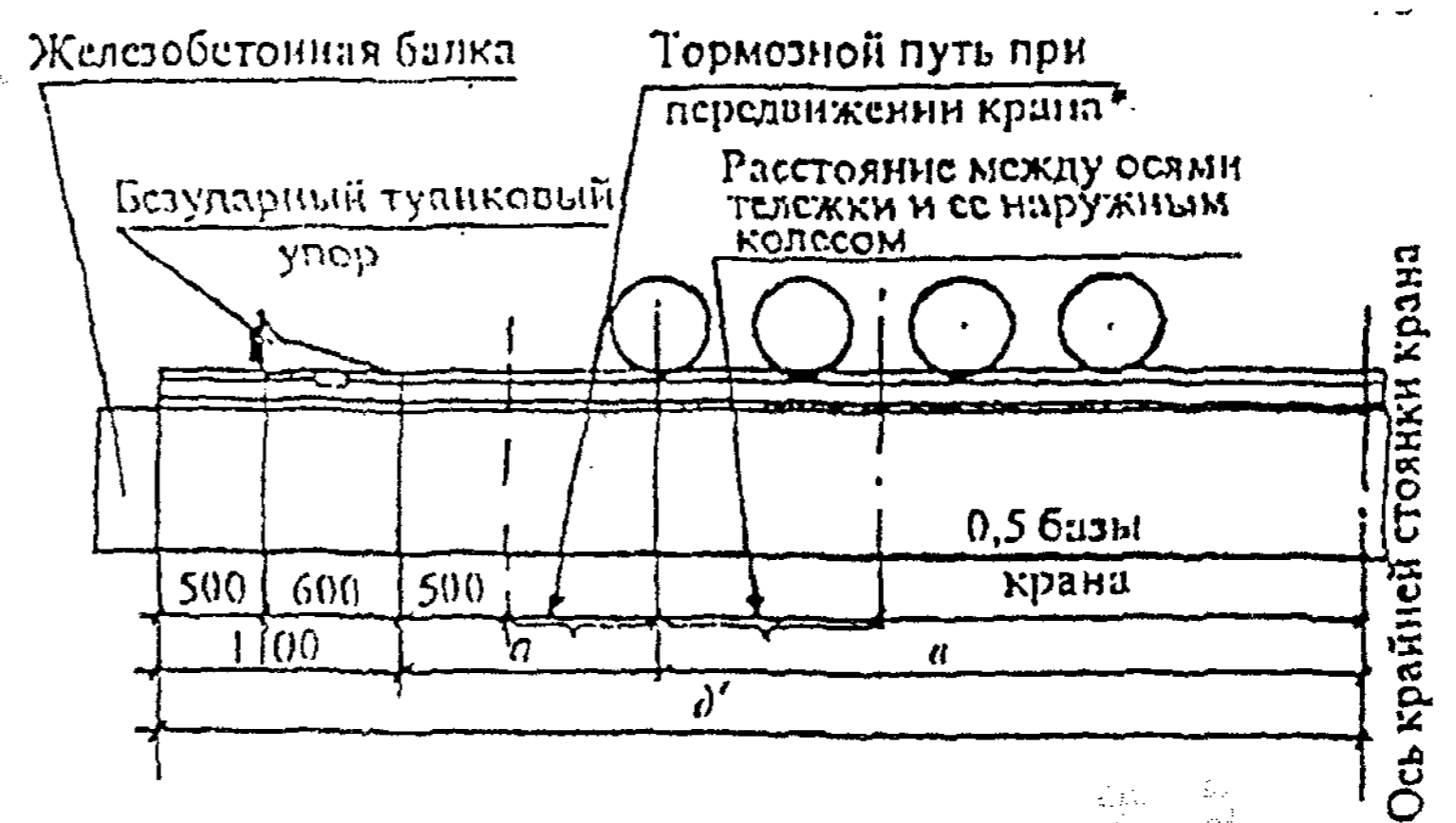
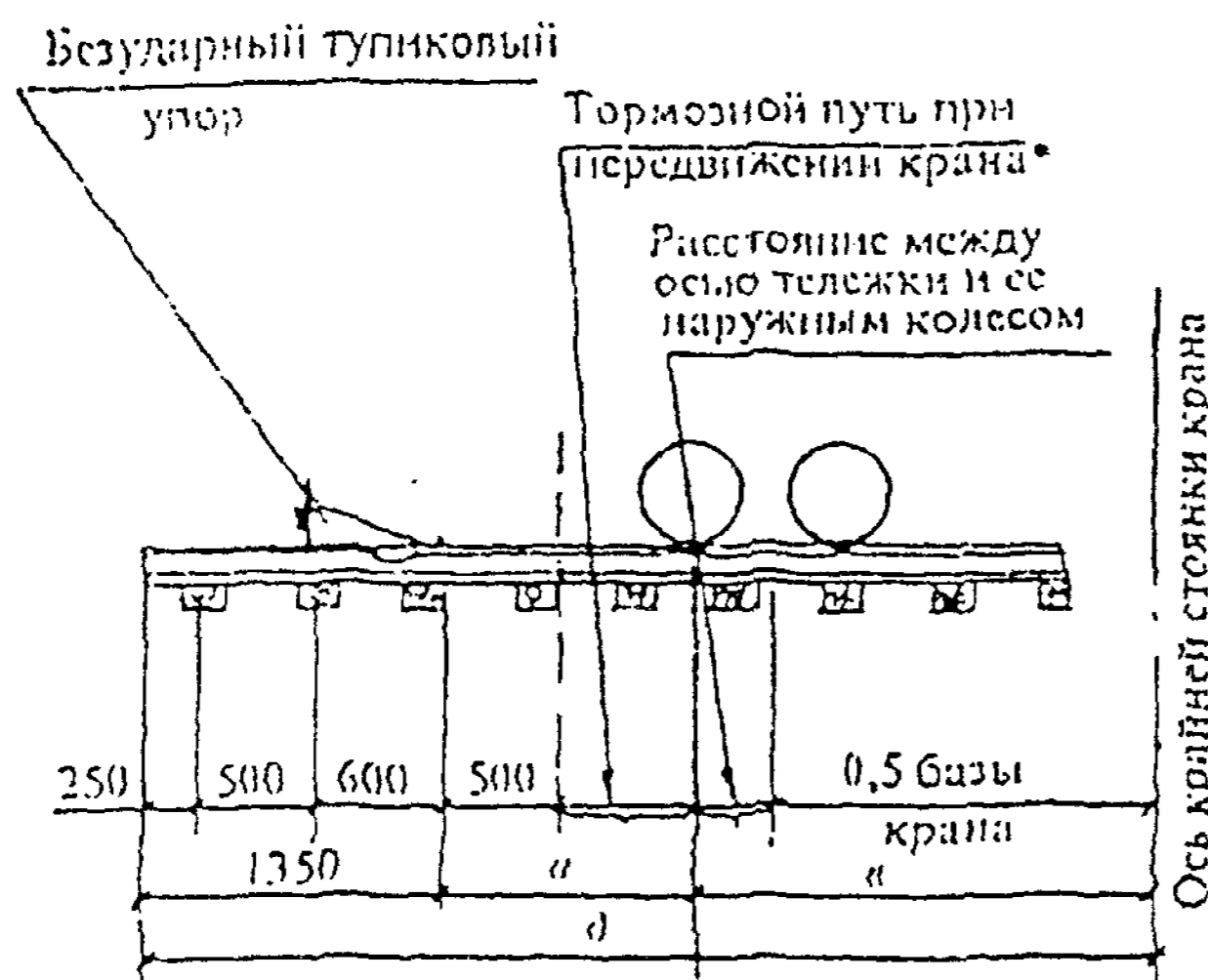
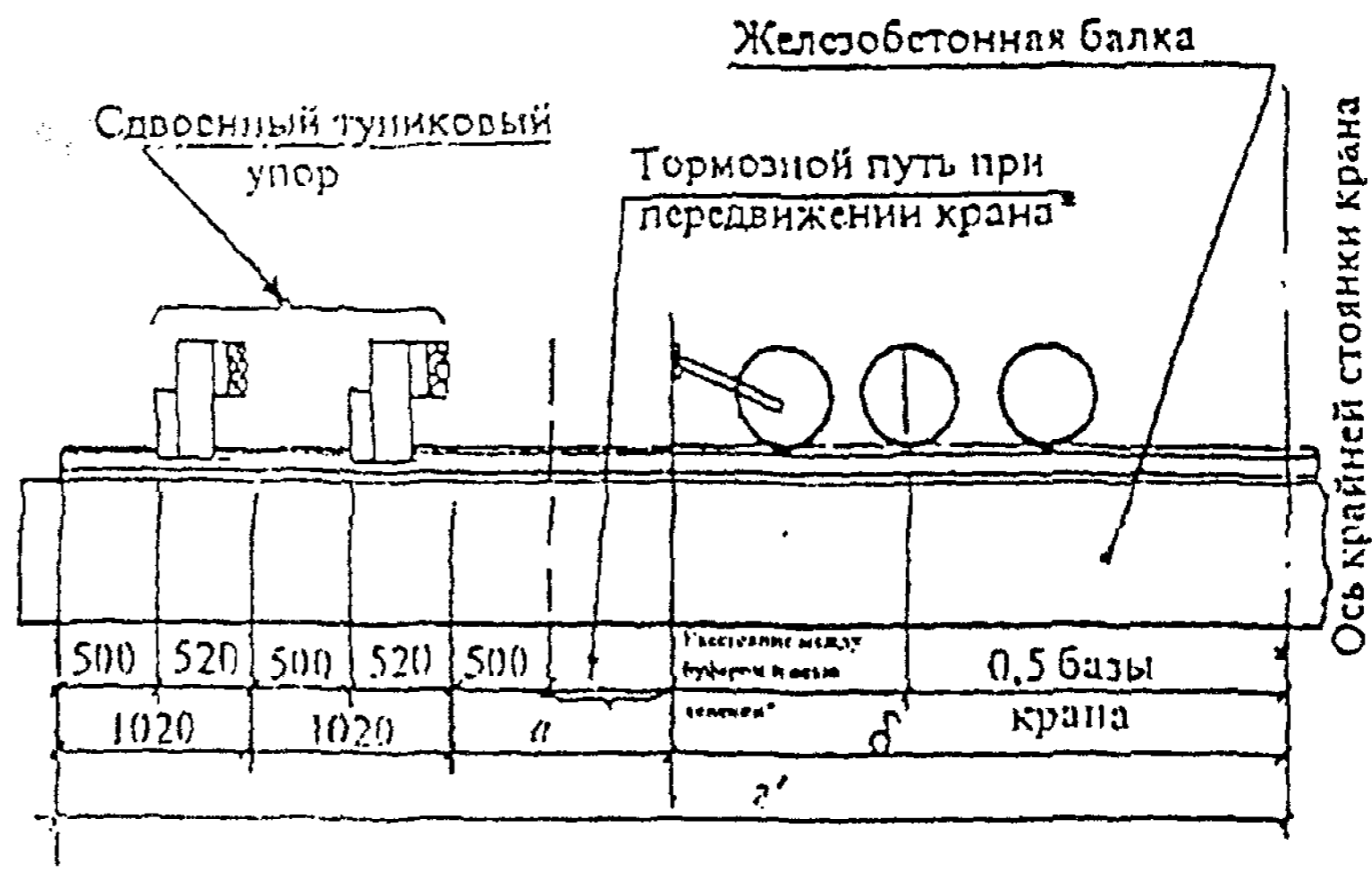
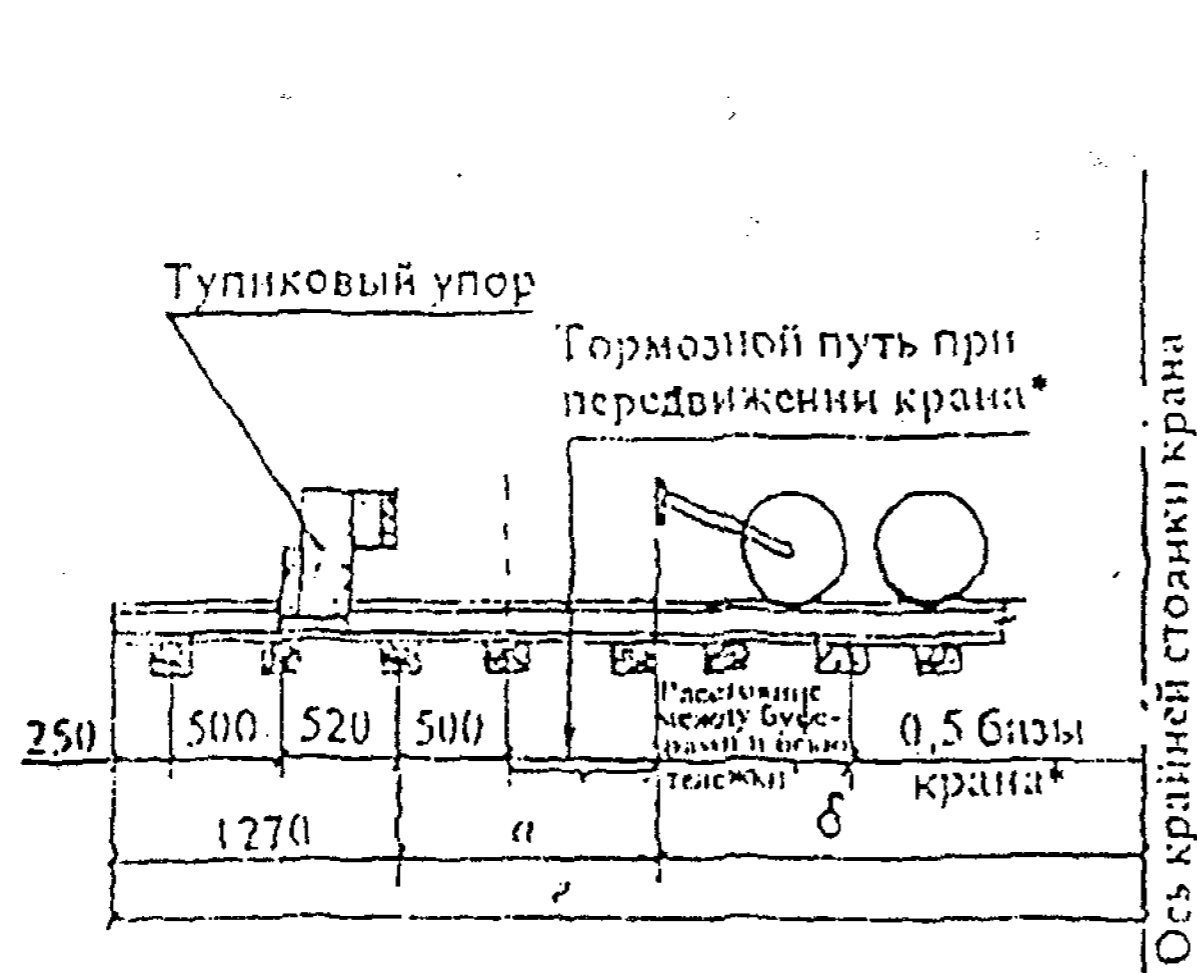
16.16 Минимальная длина рельсового кранового пути — два звена (25,0 м). В стесненных условиях городской застройки в соответствии с письмом Управления механизации и технологии строительства Госстроя СССР от 30.06.89 г. № 13-406 разрешается эксплуатация крана на одном звене пути по специальному проекту, отражающему специфические условия. В этом случае необходимо строго соблюдать требования

Таблица 8 – Ориентировочная толщина балласта.

нагрузка от колеса на рельс, кН	Ориентировочная толщина балласта h_b												
	щебеночного под железобетонными балками				песчаного под железобетонными балками				щебеночного под деревянными полушпалами				
	при земляном полотне из глинистого, суглинистого или супесчаного грунта и рельсах типов		при земляном полотне из песчаного грунта и рельсах типов		при земляном полотне из глинистого, суглинистого или супесчаного грунта и рельсах типов		при земляном полотне из песчаного грунта и рельсах типов		при земляном полотне из глинистого, суглинистого или супесчаного грунта и рельсах типов		при земляном полотне из песчаного грунта и рельсах типов		
	Р 50	Р 65	Р 50	Р 65	Р 50	Р 65	Р 50	Р 65	Р 50	Р 65	Р 50	Р 65	
До 200	100	100	100	100	100	100	100	100	100	270	230	100	100
От 200 до 225	100	100	100	100	100	100	100	100	100	320	280	100	100
« 225 « 250	140	120	100	100	150	130	100	100	100	370	330	100	100
« 250 « 275	210	190	100	100	220	200	100	100	100	420	380	100	100
« 275 « 300	300	280	130	110	350	330	130	110	—	—	—	—	—
« 300 « 325	430	360	150	130	530	520	210	190	—	—	—	—	—

Примечания

- 1 При нагрузке на колесо более 275 кН рекомендуется применять железобетонные опорные подрельсовые элементы.
- 2 Расстояние между осями полушпал следует принимать 500 мм с допускаемыми отклонениями ± 50 мм.
- 3 В качестве щебеночного балласта следует применять щебень из натурального камня фракции 25-60 мм, гравий и гравийно-песчаную смесь фракции 3-60 мм (гравий) и 0,63-3 мм (песок) по массе не более 20 %.
- 4 Для изготовления подкрановых рельсовых путей должны применяться новые или старогодные рельсы I и II группы годности.



* Величины принимаются по паспорту крана

Рисунок 36 – Привязка тупиковых упоров и крайних стоек кранов к концам рельсового пути.

части уклона пути, установки тупиковых упоров и выключающих линеек, а также требования по допустимым нагрузкам на грунт над пересекаемыми инженерными коммуникациями и требования, обеспечивающие безопасную эксплуатацию кранов в конкретных условиях. Одним из вариантов устройства рельсового кранового пути из одного звена на полушпалах является устройство под него жесткого основания, исключая просадку, из полушпал, укладываемых дополнительно в районе ходовых тележек.

Кран, установленный на одно звено пути, считается стационарным.

16.17 Ограничители передвижения крана должны быть установлены таким образом, чтобы отключение двигателя механизма передвижения крана происходило на расстоянии не менее тормозного пути до тупикового упора.

16.18 Крановые пути должны быть заземлены в соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок.

Приложение А
(обязательное)

Форма

Акт-допуск
для производства строительно-монтажных работ
на территории организации

Гор. _____

“ ____ ” _____ 200__ г.

(наименование организации, действующего предприятия или строящегося объекта)

Мы, нижеподписавшиеся, представитель организации _____
(Ф.И.О., должность)

представитель генерального подрядчика (субподрядчика) _____

(Ф.И.О., должность)

составили настоящий акт о нижеследующем.

Организация (генподрядчик) предоставляет участок (территорию), ограниченный координатами _____

(наименование осей, отметок и номер чертежа)

для производства на нем _____

(наименование работ)

под руководством технического персонала - представителя генерального подрядчика (субподрядчика) на следующий срок;

начало “ ____ ” _____

окончание “ ____ ” _____

До начала работ необходимо выполнить следующие мероприятия, обеспечивающие безопасность производства работ

Наименование мероприятия	Срок выполнения	Исполнитель

Представитель организации (генподрядчика) _____
(подпись)

Представитель генерального подрядчика
(субподрядчика) _____
(подпись)

Примечание – При необходимости ведения работ после истечения срока действия настоящего акта-допуска необходимо составить акт-допуск на новый срок.

Приложение Б
(обязательное)

Форма

Наряд-допуск
на производство работ в местах действия
опасных или вредных факторов

Выдан « _____ » _____ 200__ г.
Действителен до « _____ » _____ 200__ г.

1. Руководитель работ _____
(Ф.И.О., должность)

2. На выполнение работ _____
(наименование работ,
место, условие их выполнения)

3. Опасные производственные факторы, которые действуют или могут возникнуть независимо от выполняемой работы в местах ее производства:

До начала производства работ необходимо выполнить следующие мероприятия:

№ п.п.	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
1	2	3	4

Начало работ в _____ час. _____ мин. _____ 200__ г.
Окончание работ в _____ час. _____ мин. _____ 200__ г.

5. В процессе производства работ необходимо выполнить следующие мероприятия:

№ п.п.	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
1	2	3	4

6. Состав исполнителей работ

Фамилия, имя, отчество	Квалификация, группа по ТБ	С условиями работ ознакомил, инструктаж провел	С условиями работ ознакомлен
1			
2			

7. Наряд-допуск выдал _____
(уполномоченный приказом)

руководителя организации, Ф.И.О., должность, подпись

Наряд-допуск принял _____
(должность,

Ф.И.О., подпись)

8. Письменное разрешение действующего предприятия (эксплуатирующей организации) на производство работ имеется.

Мероприятия по безопасности строительного производства согласованы _____

(должность, Ф.И.О., подпись уполномоченного представителя действующего предприятия или

эксплуатирующей организации)

9. Рабочее место и условия труда проверены. Мероприятия по безопасности производства, указанные в наряде-допуске, выполнены.

Разрешаю приступить к выполнению работ _____
(Ф.И.О., должность, подпись, дата)

10. Наряд-допуск продлен до _____
(дата, подпись лица, выдавшего наряд-допуск)

11. Работа выполнена в полном объеме. Материалы, инструмент, приспособления убраны. Люди выведены. Наряд-допуск закрыт.

Руководитель работ _____
(дата, подпись)

Лицо, выдавшее наряд-допуск _____
(дата, подпись)

Приложение В
(обязательное)

Форма

Наряд-допуск
на производство работ краном
вблизи воздушной линии электропередачи

(наименование предприятия и ведомства)

Наряд-допуск № _____

Наряд выдается на производство работ на расстоянии менее 30 м от крайнего
провода линии электропередачи напряжением более 42 В

1. Крановщику _____
(фамилия, имя, отчество)

(тип крана, регистрационный номер)

2. Выделенного для работы _____
(организация, выделившая кран)

3. На участке _____
(организация, которой выдан кран, место производства работ,

строительная площадка, склад, цех)

4. Напряженные линии электропередачи _____

5. Условия работы _____
(необходимость снятия напряжения с линии электропередачи, наименьшее допускаемое

при работе крана расстояние по горизонтали от крайнего провода до ближайших частей крана,

способ перемещения груза и другие меры безопасности)

6. Условия передвижения крана _____
(положение стрелы и другие меры безопасности)

7. Начало работы _____ ч _____ мин « _____ » _____ 20 _____ г.

8. Конец работы _____ ч _____ мин « _____ » _____ 20 _____ г.

9. Ответственный за безопасное производство работ _____

(должность, фамилия, имя, отчество, дата и номер приказа о назначении)

10. Стропальщик _____
(фамилия, имя, отчество, номер удостоверения, дата последней проверки знаний)

11. Разрешение на работу крана в охранной зоне _____

(организация, выдавшая разрешение, номер и дата разрешения)

12. Наряд выдал главный инженер (энергетик) _____

(организация, подпись)

13. Необходимые меры безопасности, указанные в п.5, выполнены _____

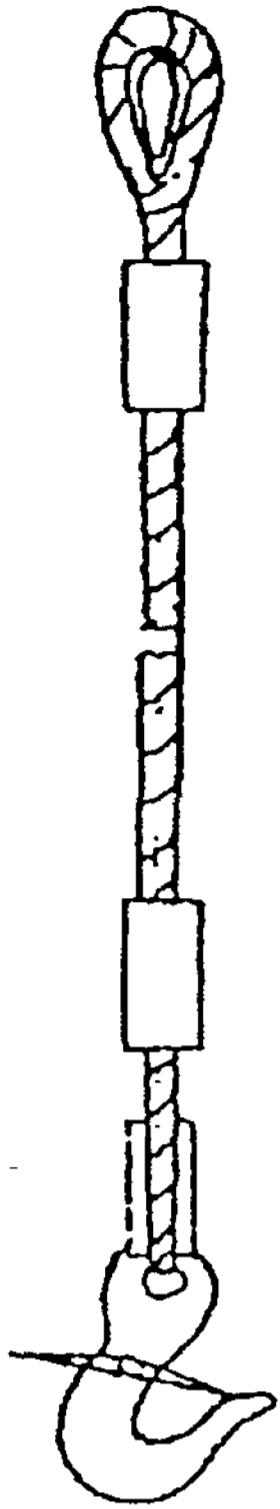
Лицо, ответственное за безопасное производство работ _____
« _____ » _____ 20 _____ г.
(подпись)

14. Инструктаж получил крановщик _____ « _____ » _____ 20 _____ г.
(подпись)

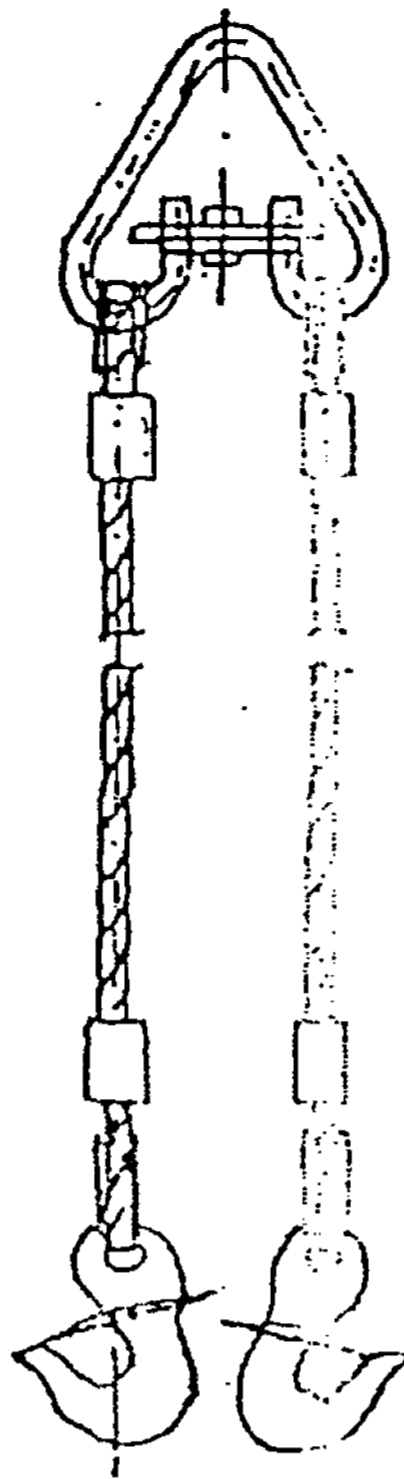
Примечания: 1. Наряд выписывается в двух экземплярах: первый выдается крановщику, второй хранится у производителя работ. 2. Пункт 11 заполняется в случае работы крана в охранной зоне линии электропередачи. 3. К воздушным линиям электропередачи относятся также ответвления от них. 4. Работы вблизи линии электропередачи выполняются в присутствии и под руководством лица, ответственного за безопасное перемещение грузов кранами.

Приложение Г
(справочное)

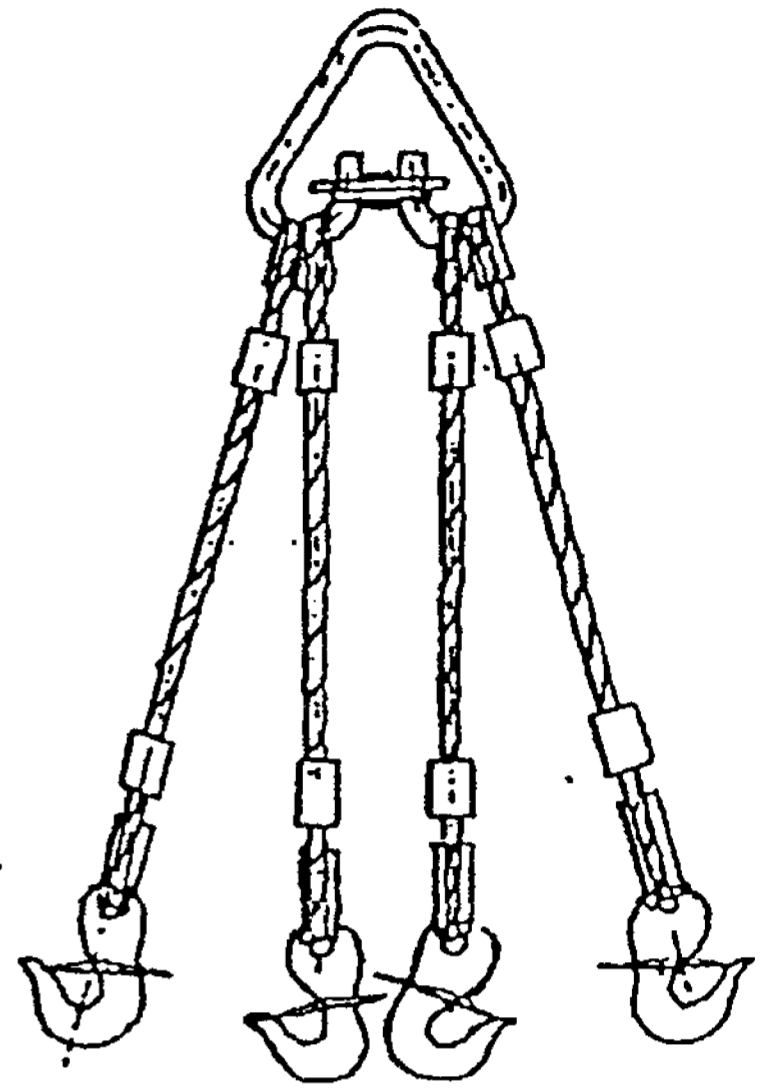
Основные грузозахватные приспособления



Строп канатный
одноветвевой типа 1СК
ГОСТ 25573-82*



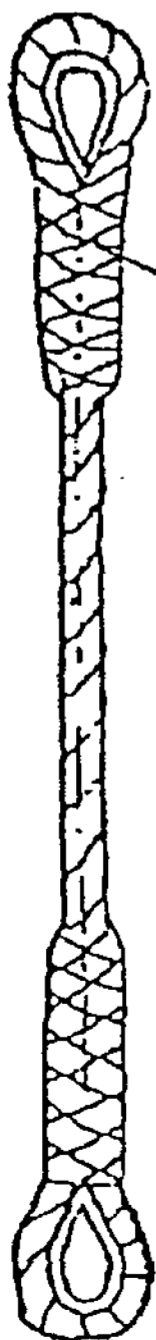
Строп канатный двух-
ветвевой типа 2СК
ГОСТ 25573-82*



Строп канатный четырех-
ветвевой типа 4СК1
ГОСТ 25573-82*



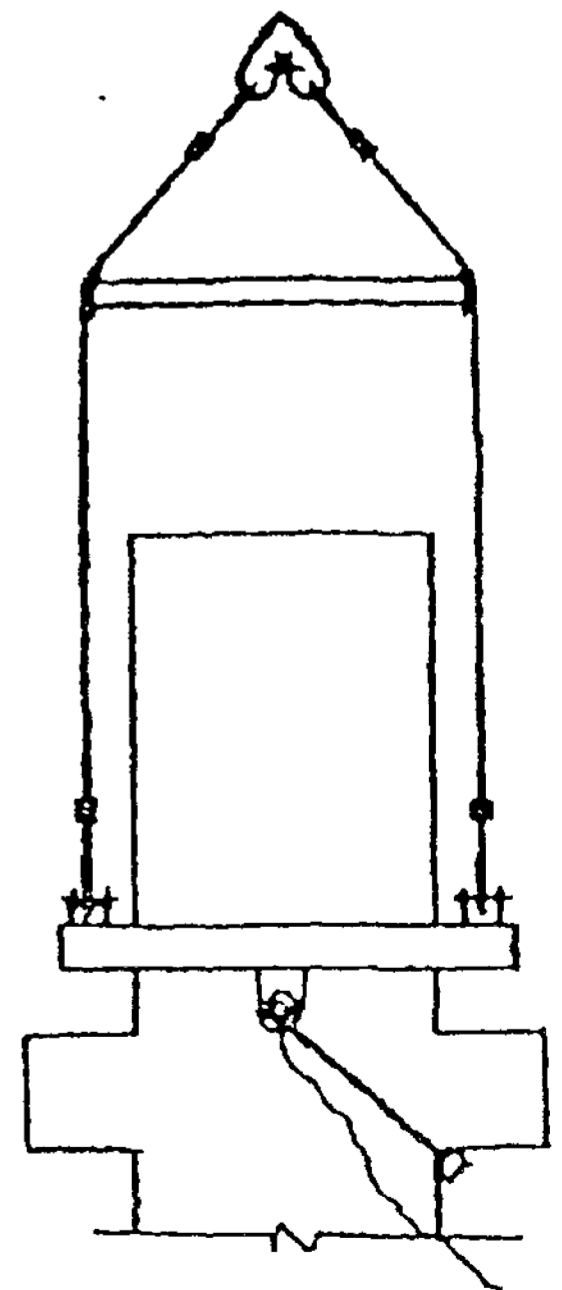
Канатная ветвь типа ВК
с заделкой концов втулкой
ГОСТ 25573-82 *



Канатная ветвь типа ВК с
заделкой концов заплеткой
ГОСТ 25573-82*

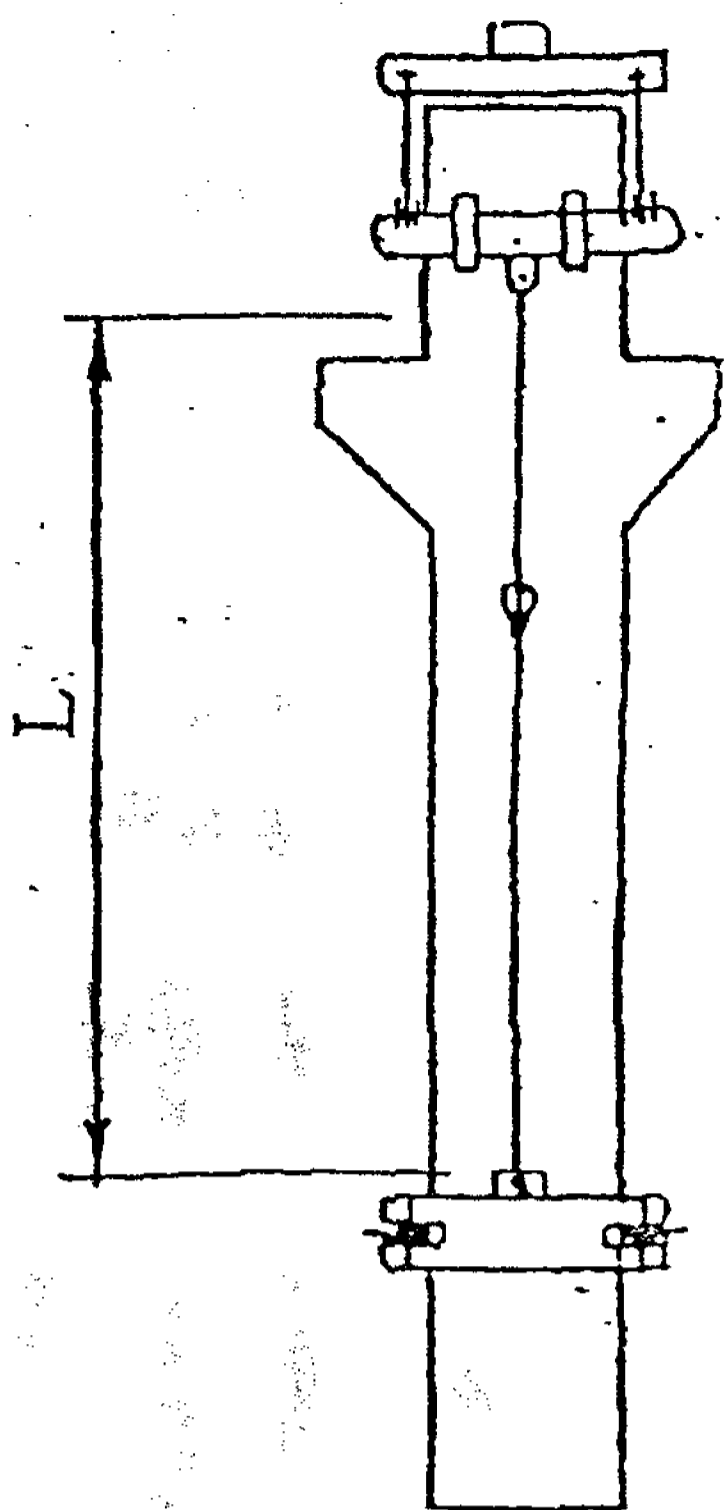


Строп канатный кольцевой
типа СКК1 ГОСТ 25573-82*

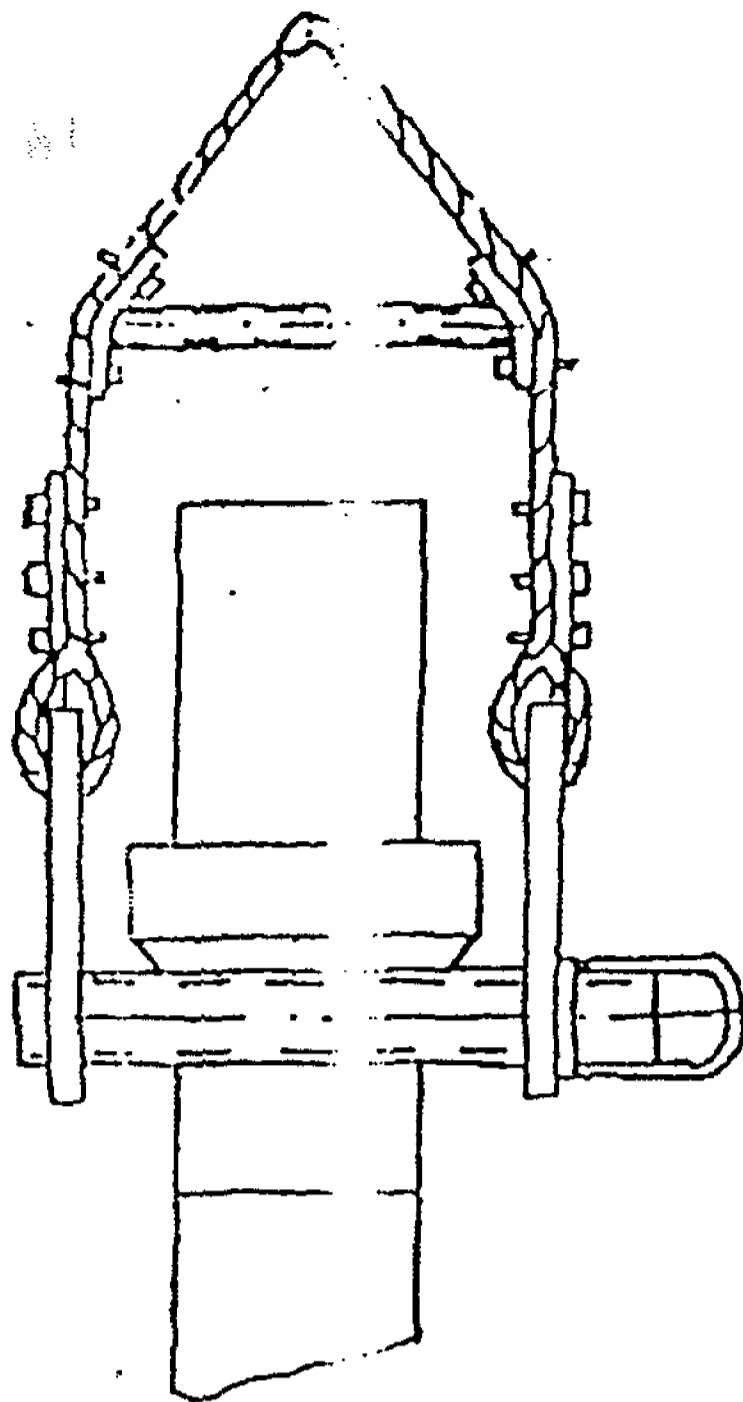


Траверса для
монтажа колонн

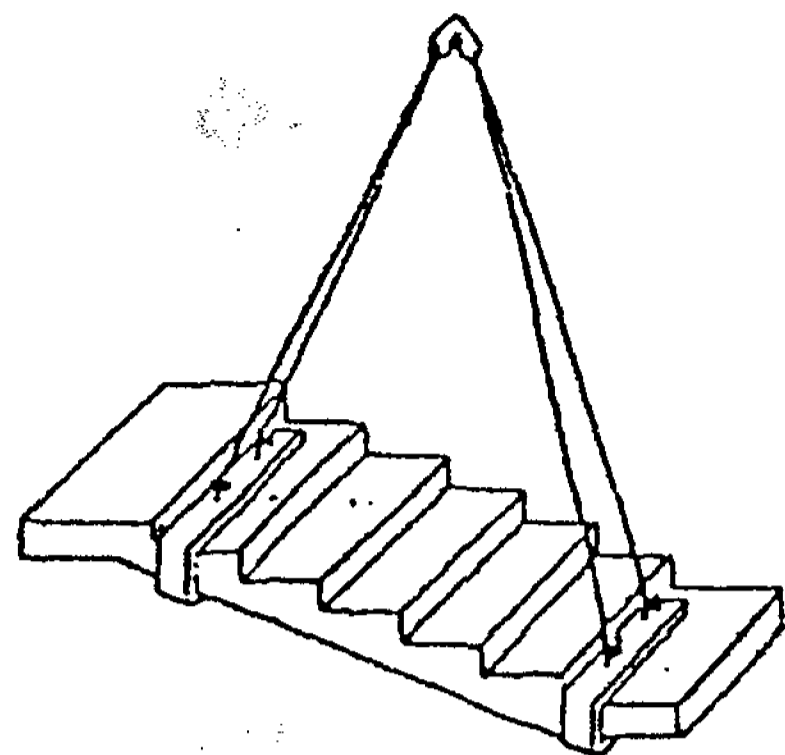
Продолжение приложения Г



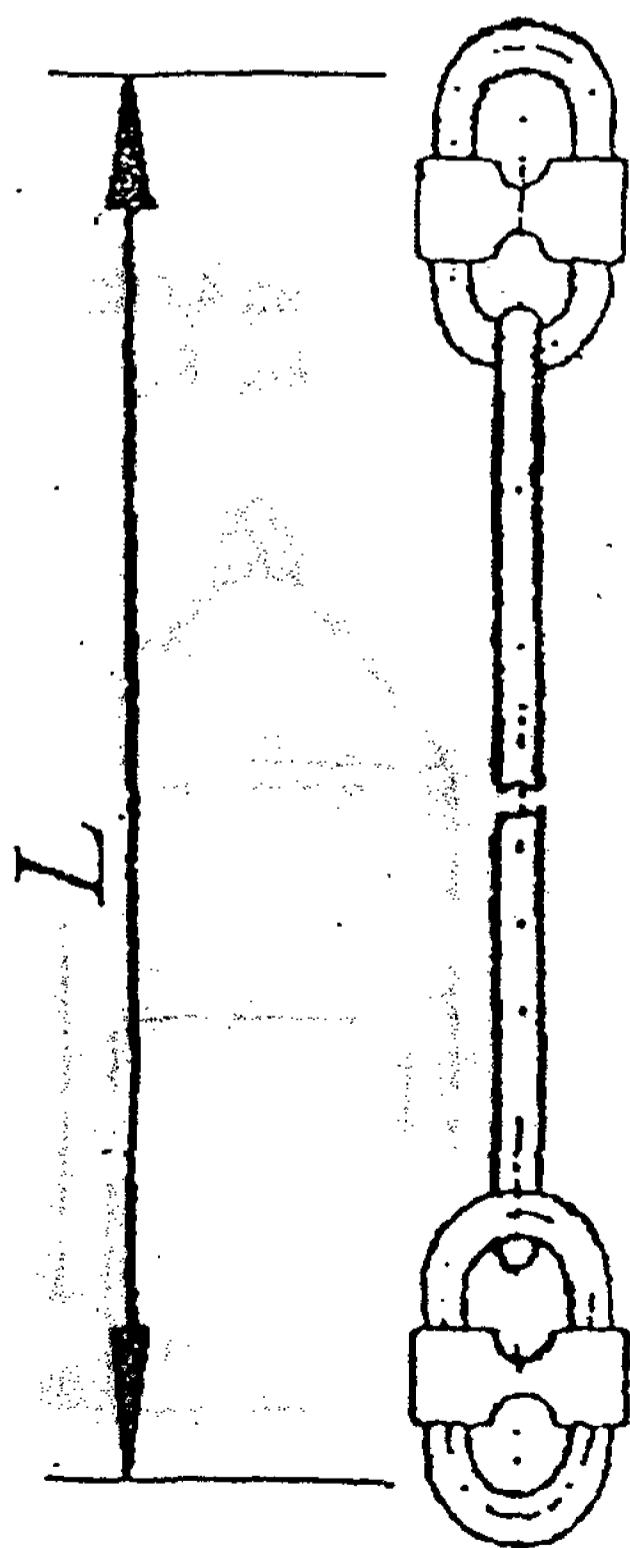
Универсальный захват для монтажа колонн



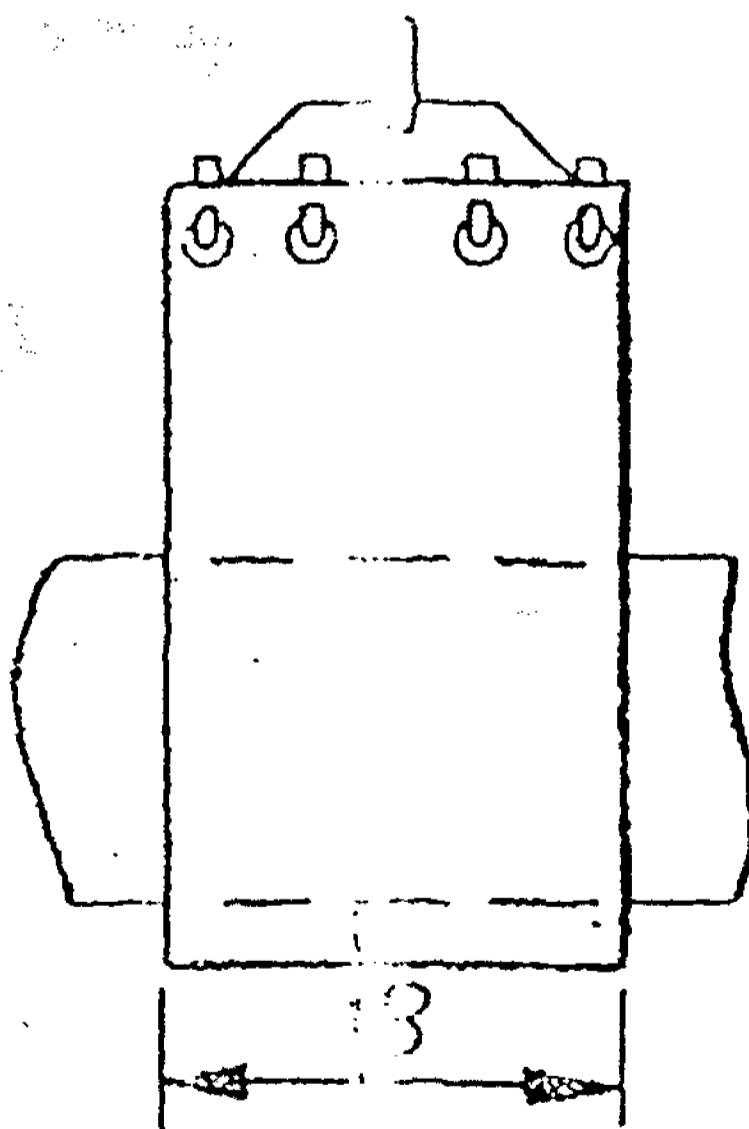
Траверса для монтажа кантельных колонн



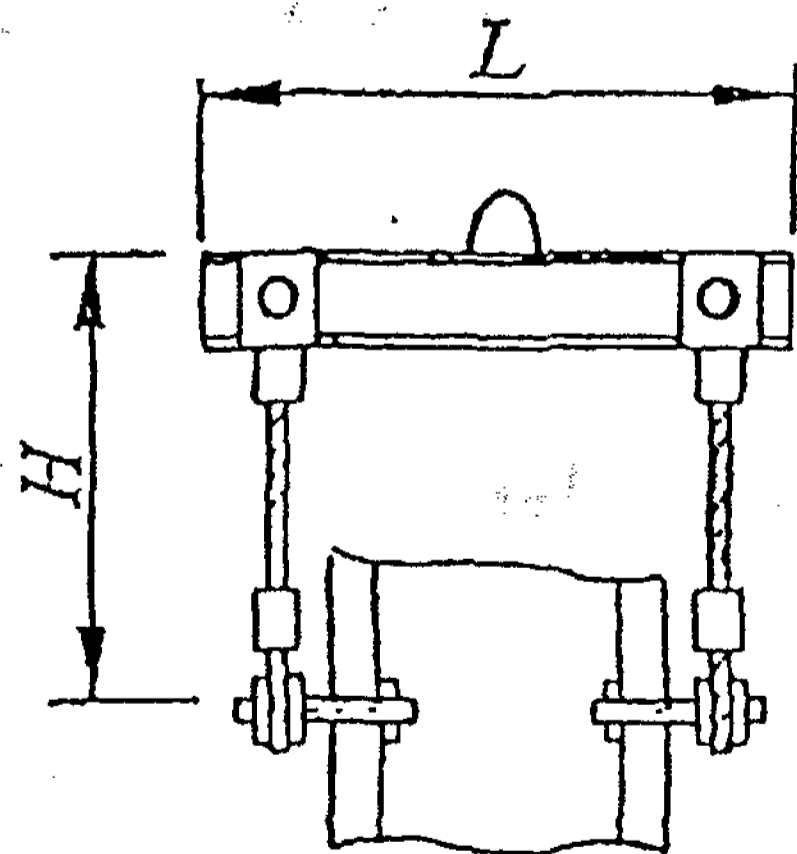
Вилочный захват для монтажа лестничных маршей



Тяга-удлинитель для монтажа лестничных маршей

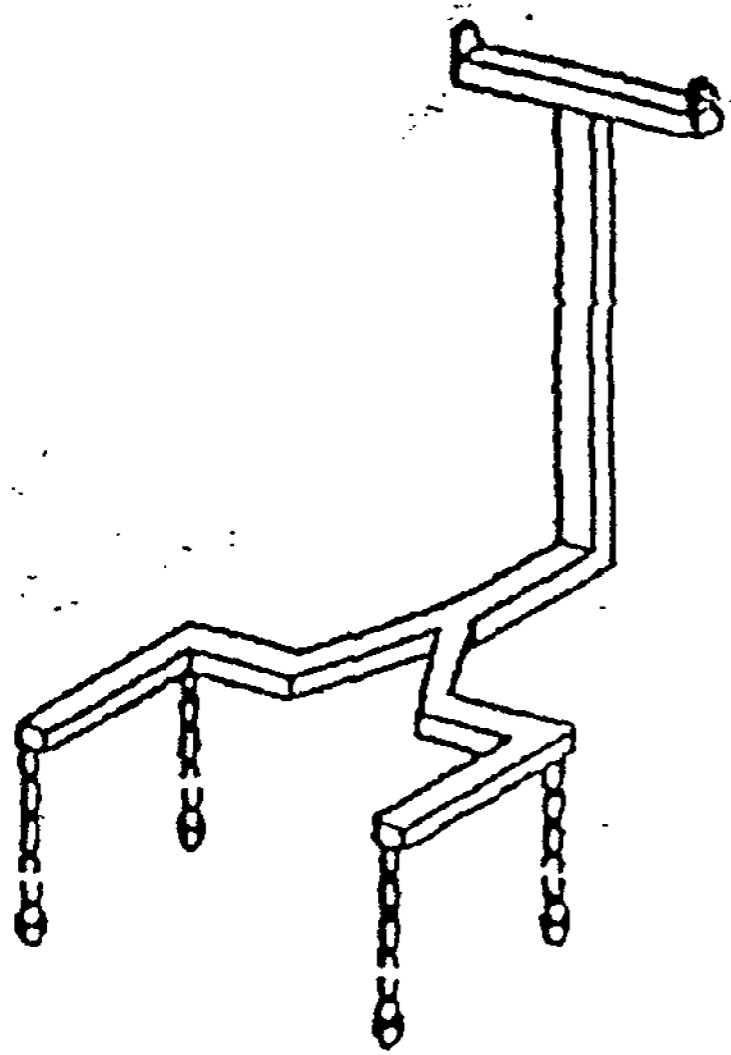


Захват для труб (полотенце мягкое)

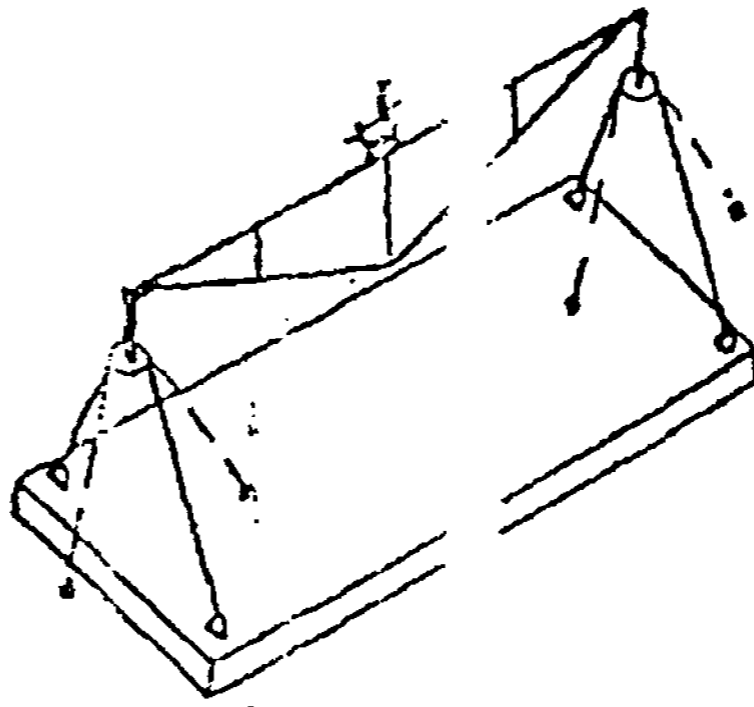


Траверса-кантователь

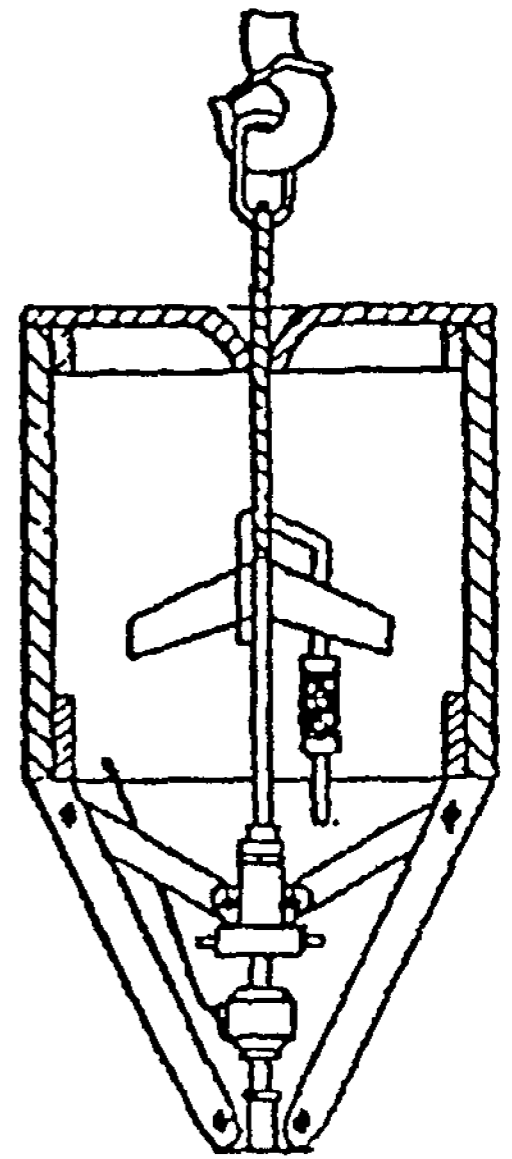
Продолжение приложения Г



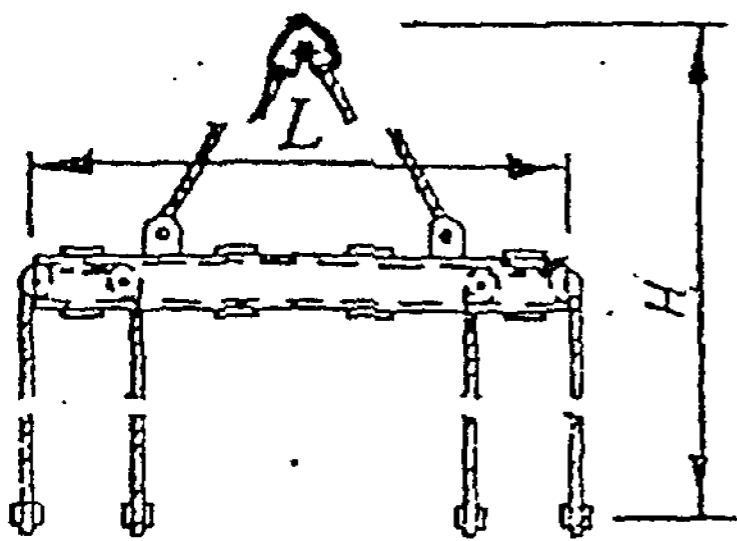
Траверса для извлечения
одиночного кондуктора



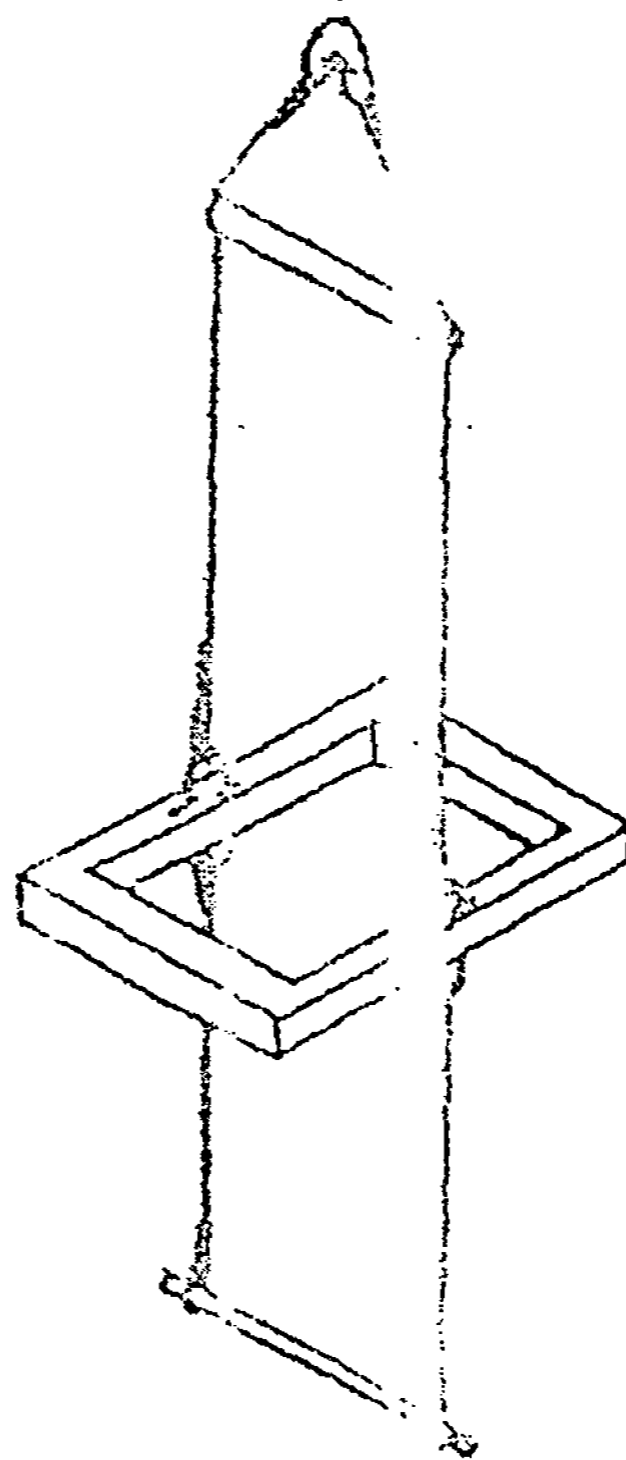
Траверса грузоподъемностью
20 тонн



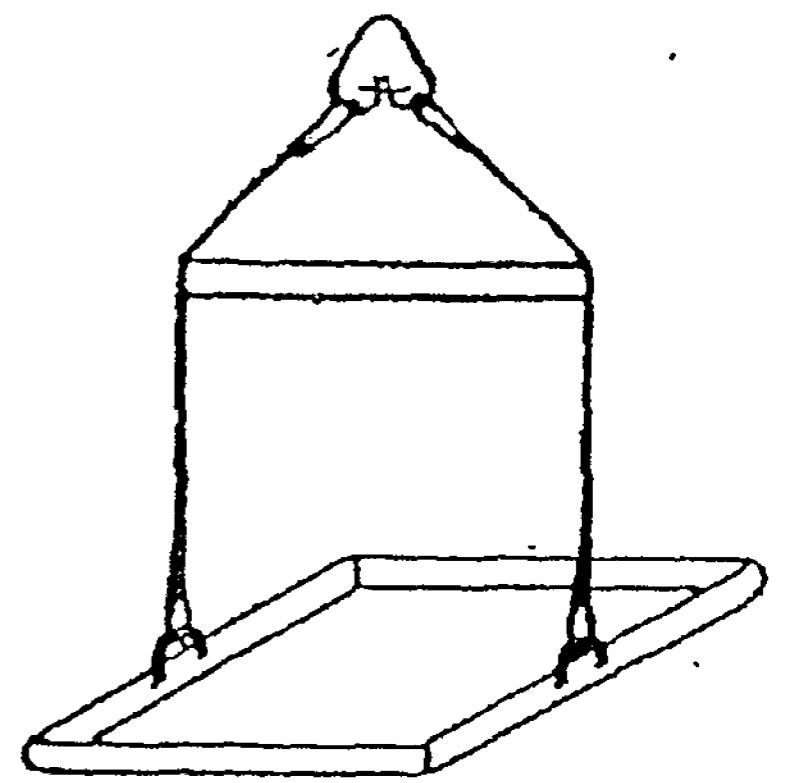
Грузозахватное приспособление для монтажа ствола мусоропровода



Траверса для подъема и монтажа крупнопанельных перегородок

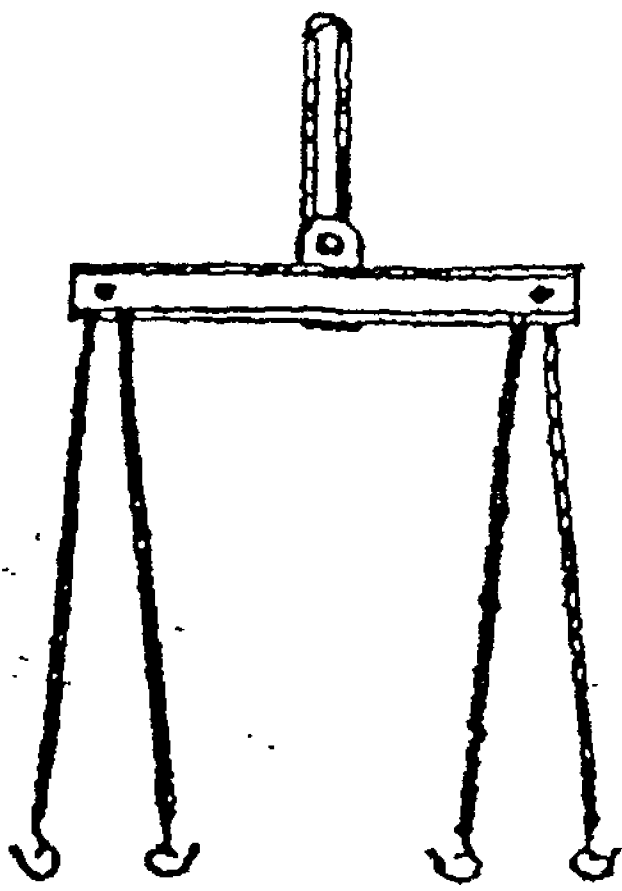


Траверса для подъема железобетонных фахверковых колонн

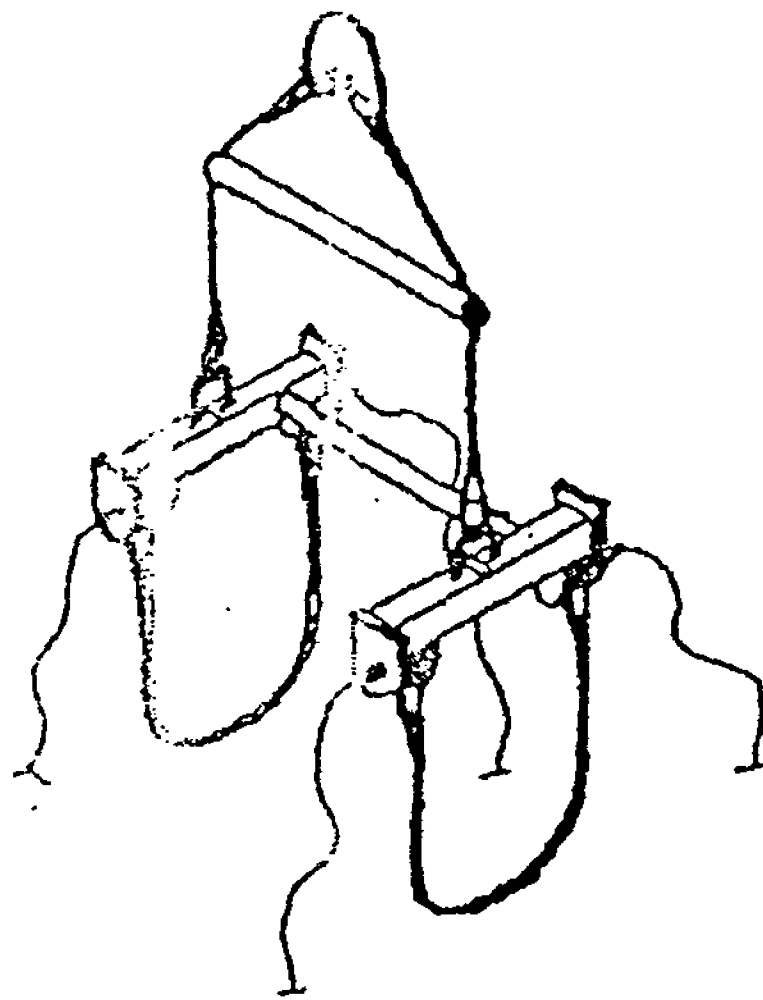


Траверса для подъема железобетонных колонн сплошного сечения

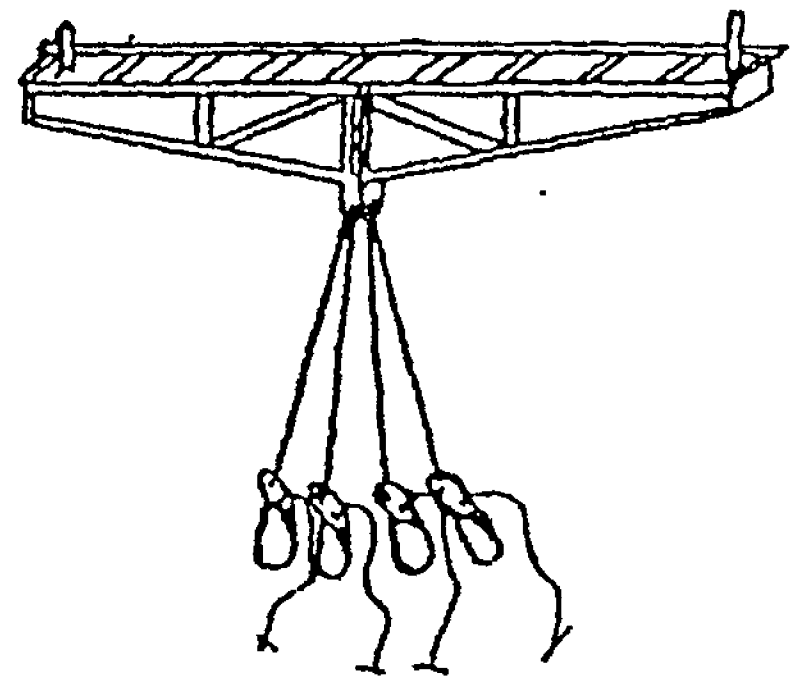
Продолжение приложения Г



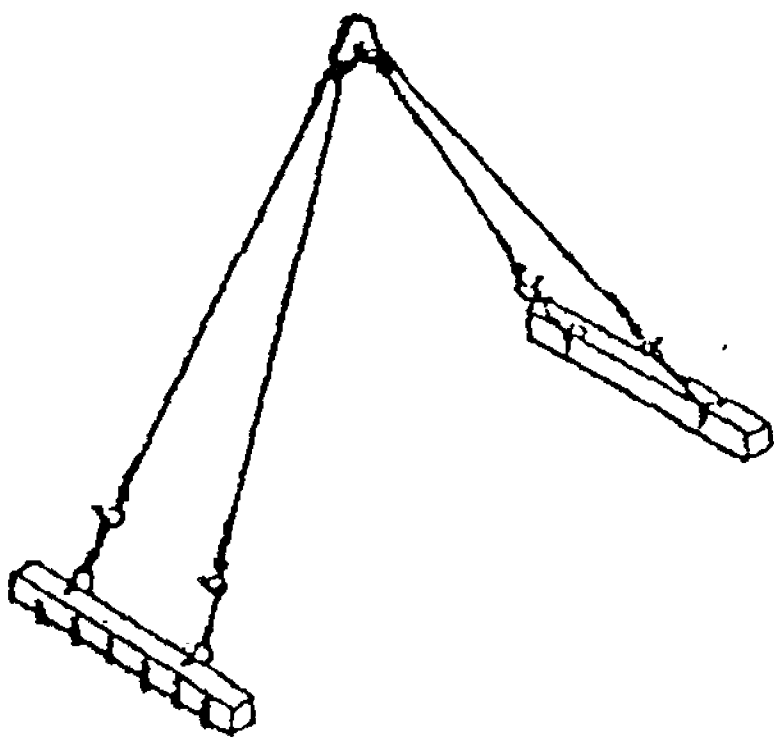
Траверса для подъема и монтажа железобетонных стеновых панелей



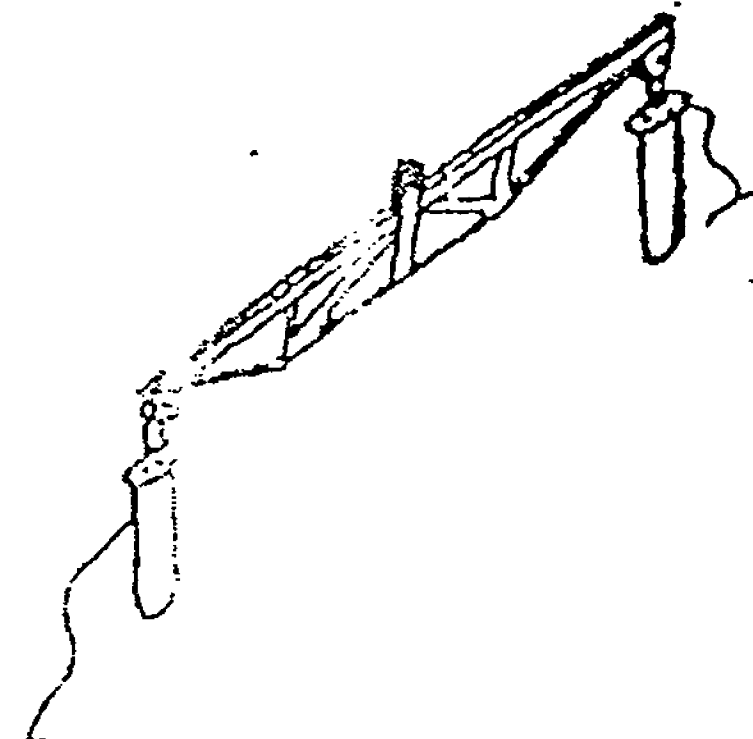
Траверса для подъема двухветвевых железобетонных колонн



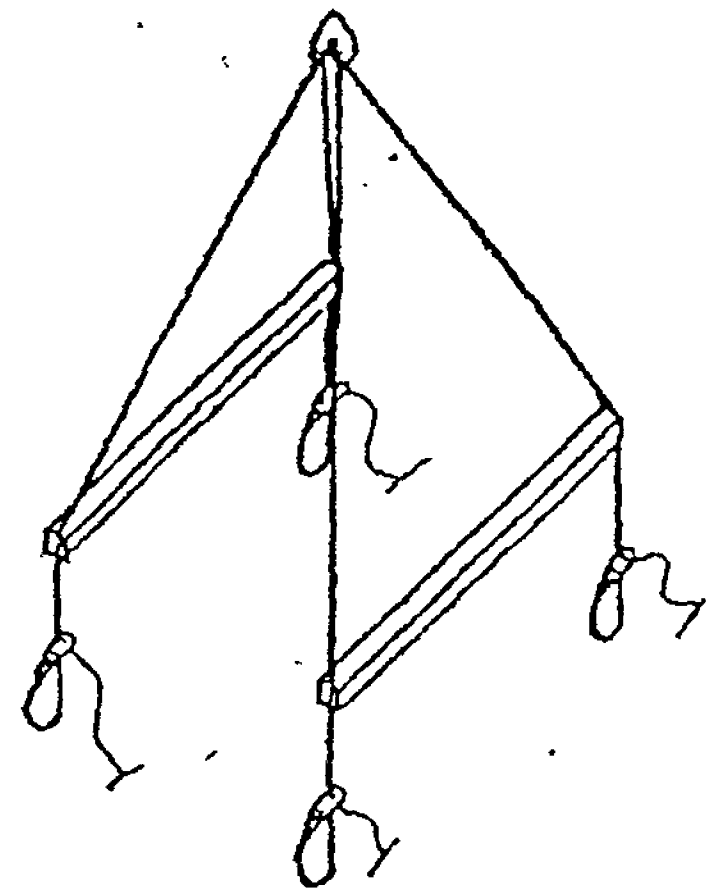
Траверса для подъема ферм покрытия двумя кранами



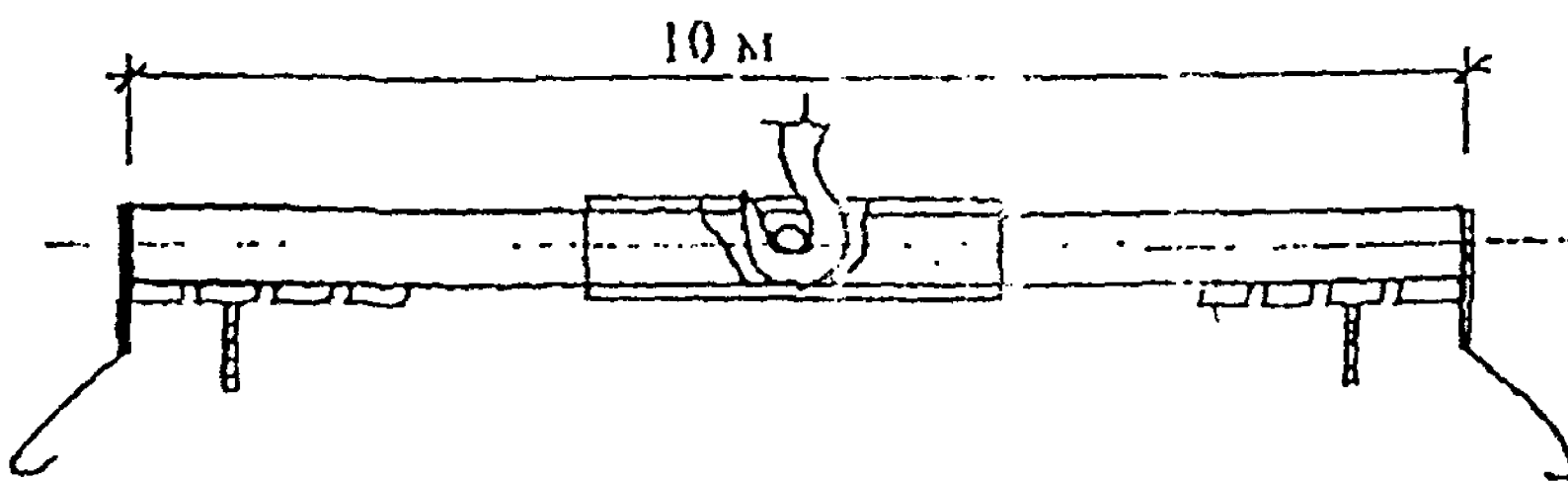
Траверса для подъема карт из профнастила



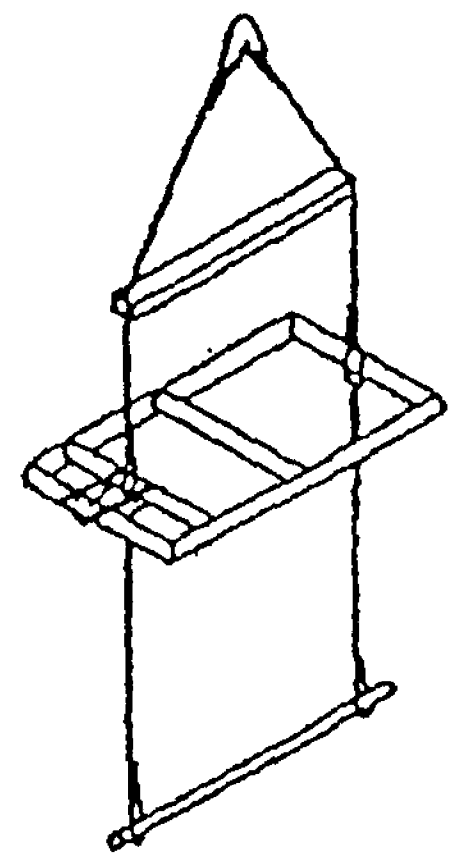
Траверса универсальная для подъема ферм, балок



Траверса для подъема блока покрытия промзданий

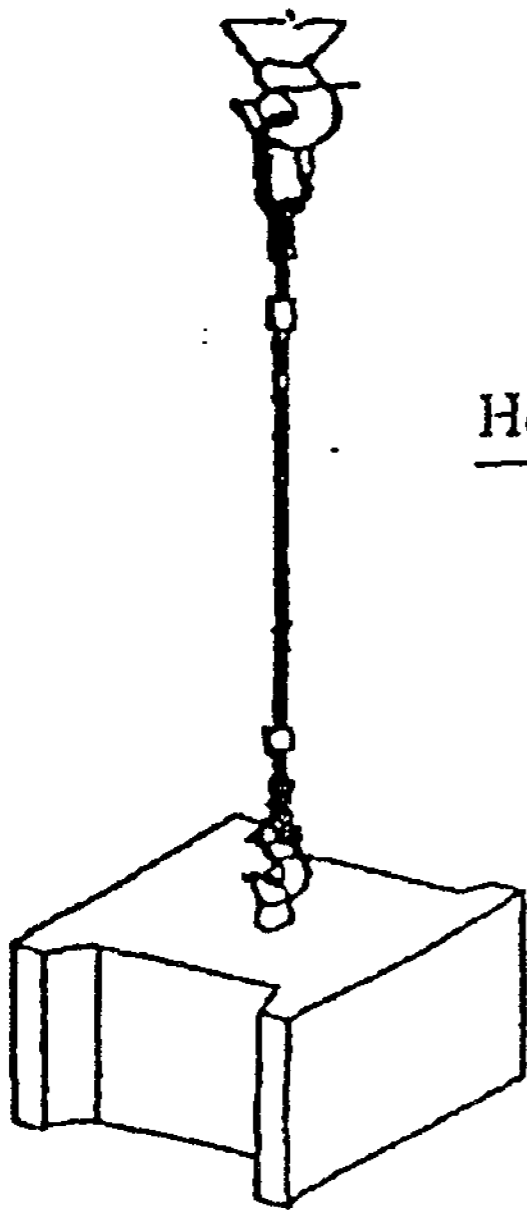


Траверса для разгрузки труб

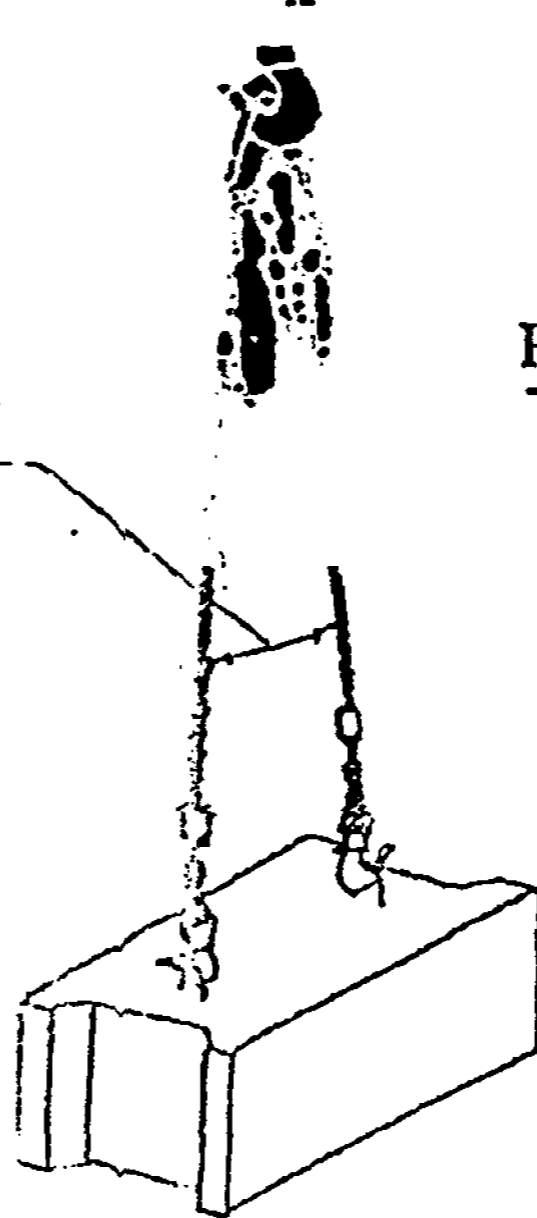


Траверса для подъема металлических двухветвевых колонн

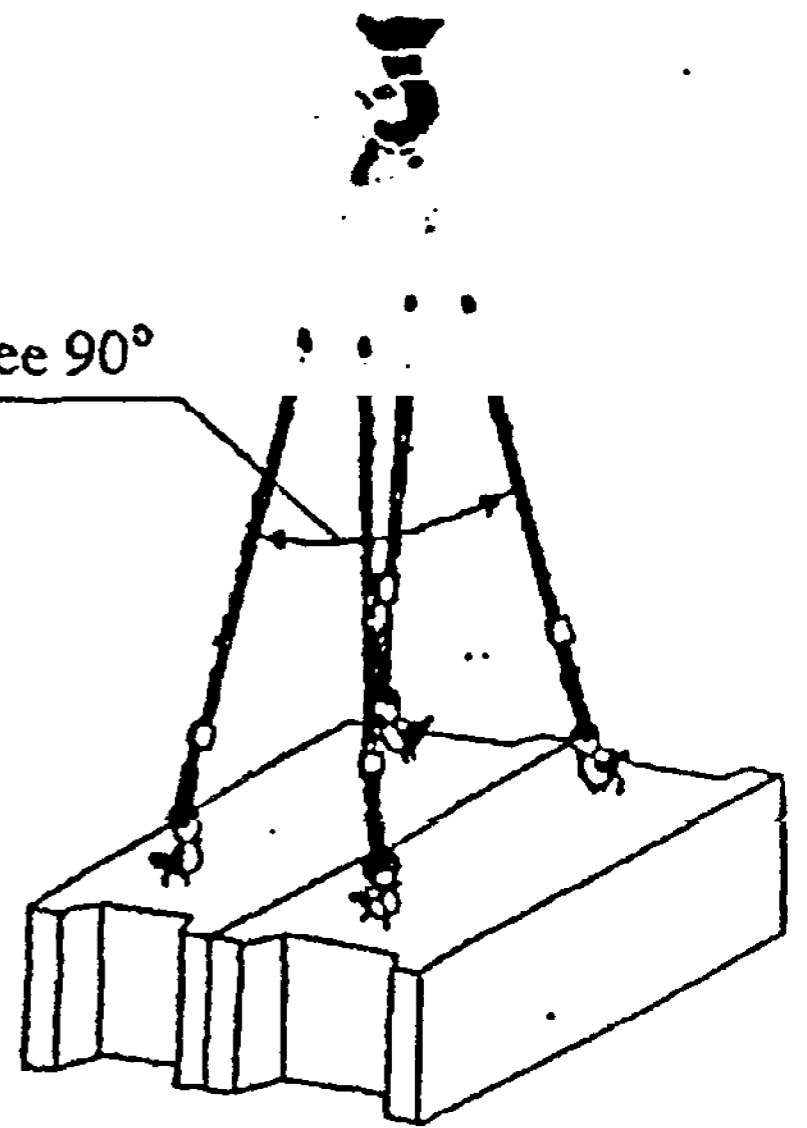
Приложение Д
(справочное)
Примеры схем строповки грузов



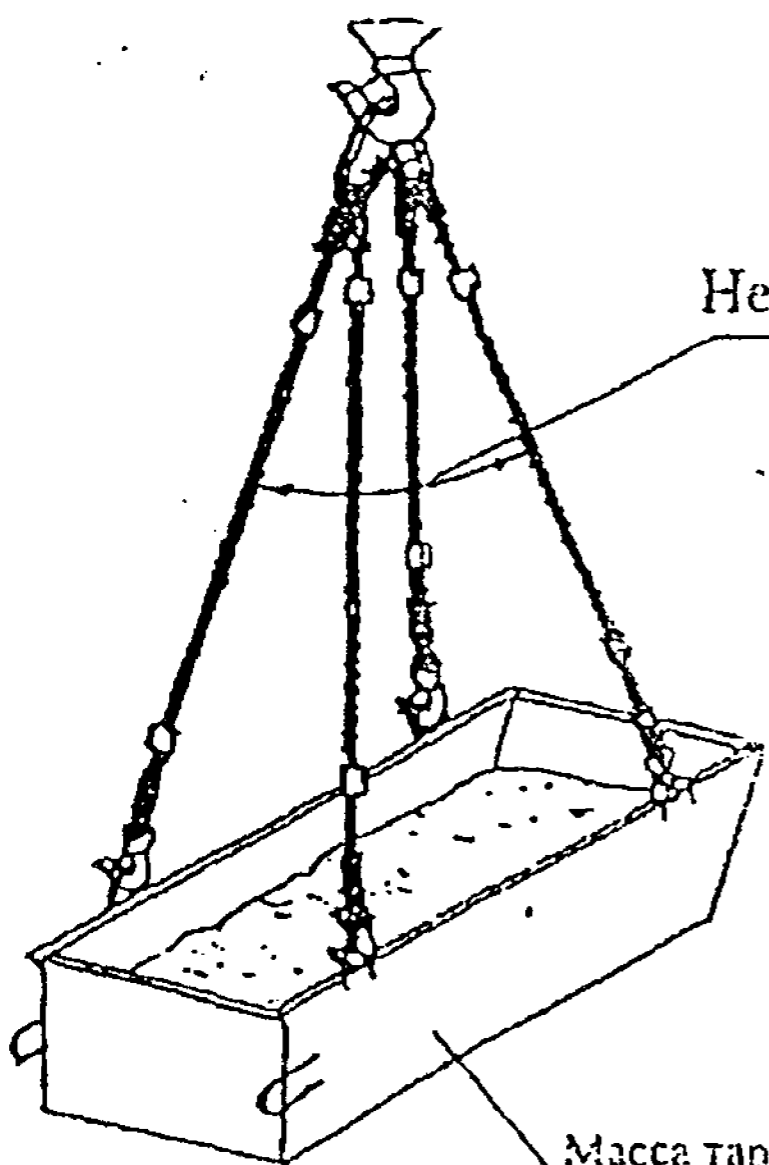
Строп одноветвевой
 $Q = 2,5$ тс при монтаже
блоков стен подвала
 $P = 0,98 \div 1,97$ т



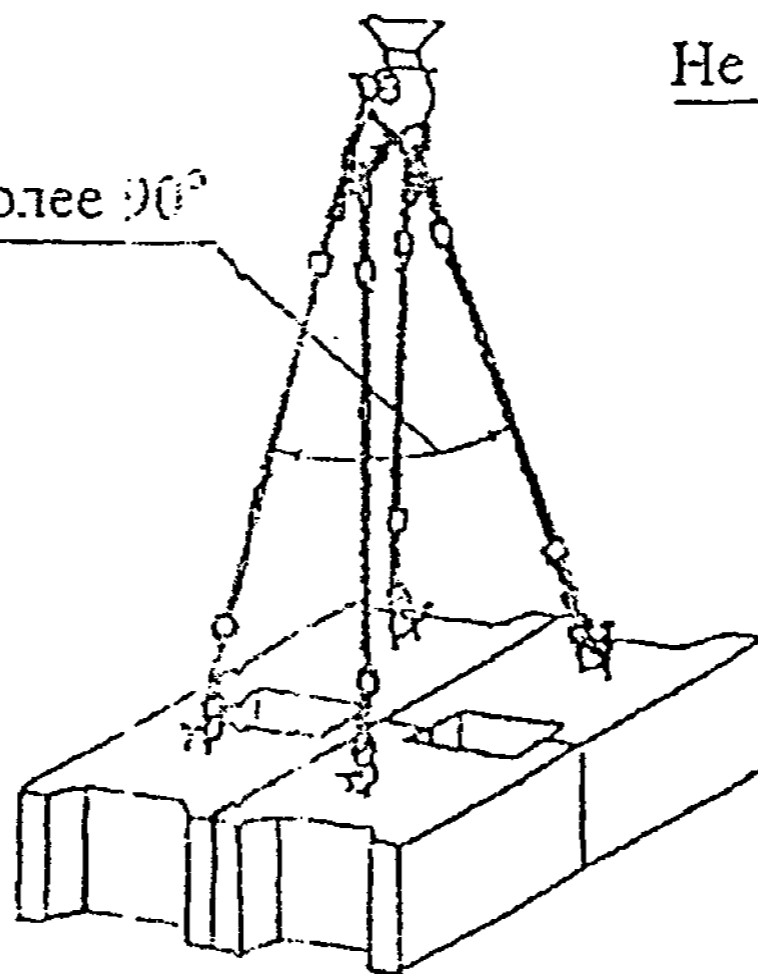
Строп 2 СК-3,2÷2 СК-10,0
 $Q = 3,2 \div 10$ тс при монтаже
блоков стен подвала
 $P = 0,31 \div 0,62$ т



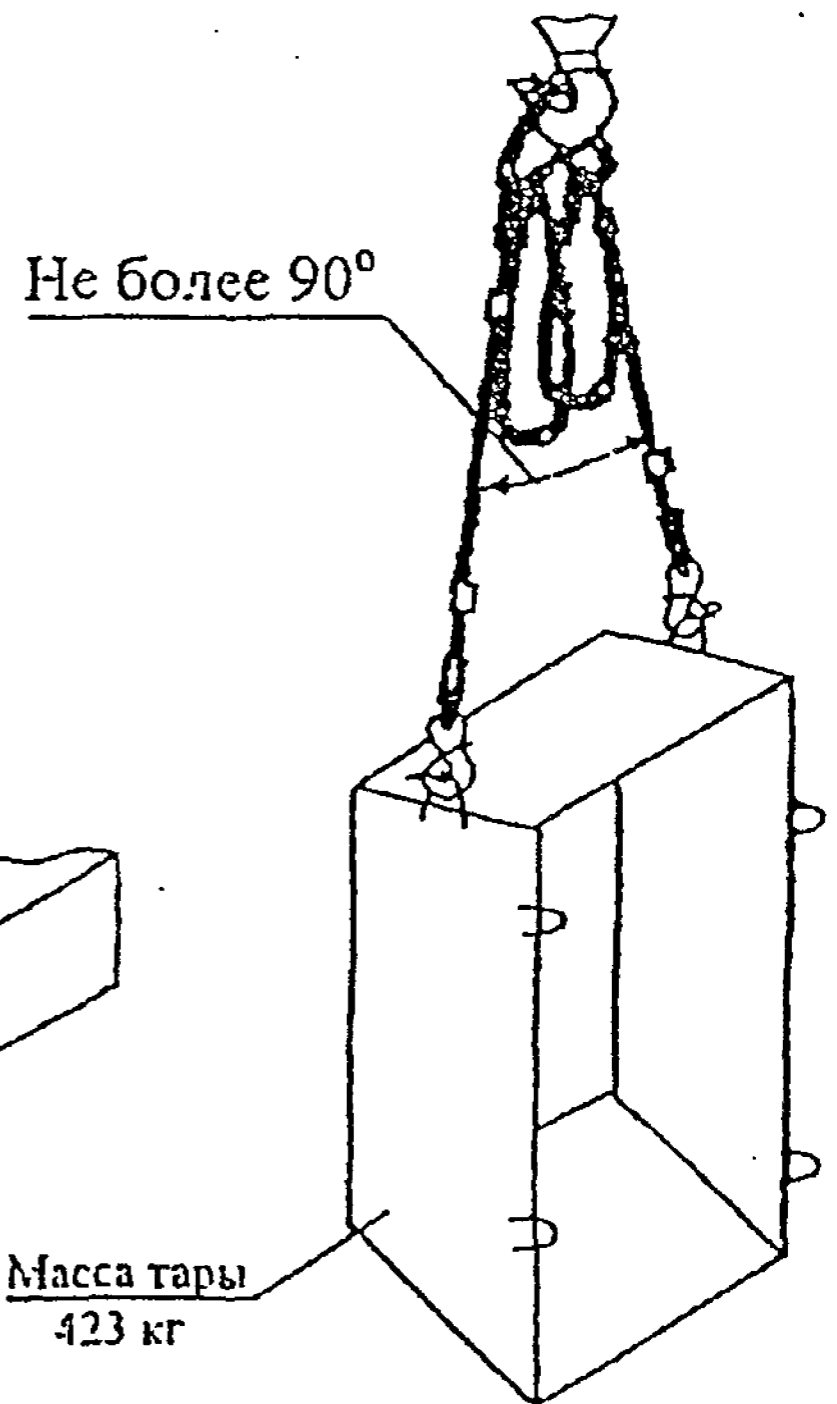
Строп 4 СК1-5,0÷4 СК1-10,0
 $Q = 5 \div 10$ тс при разгрузке
блоков стен подвала
 $P = 1,96 \div 3,94$ т



Строп 4 СК1-5,0÷4 СК1-10,0
 $Q = 5 \div 10$ тс при подаче ящика
с сыпучим материалом (керам-
(керамзитом, гравием, песком,
щебнем и т. п.) емк. 2 м^3

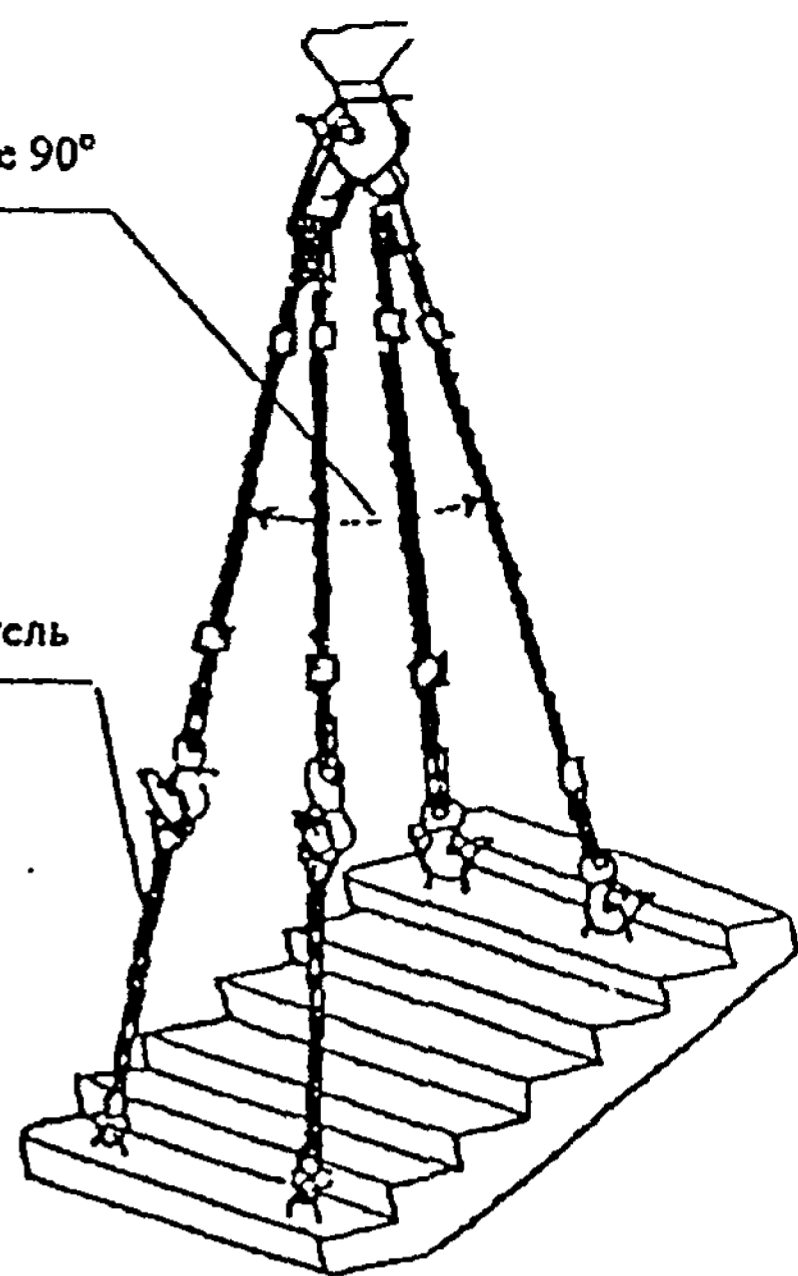
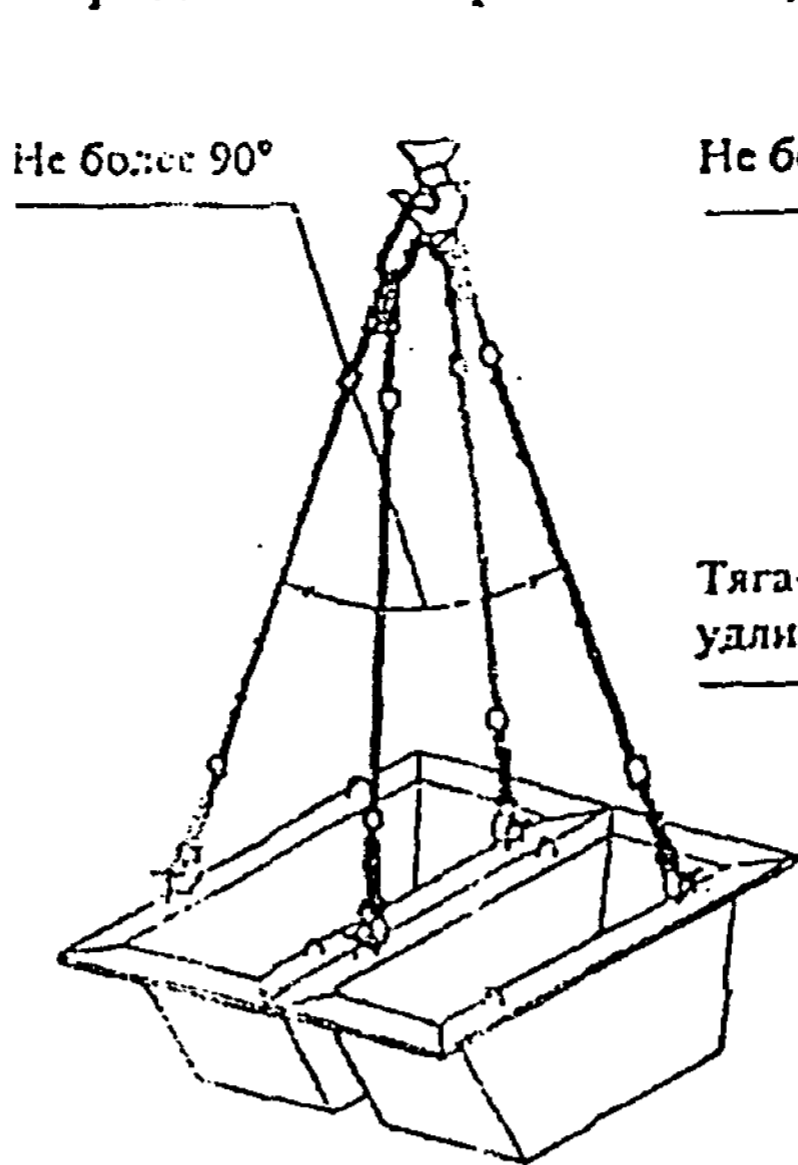
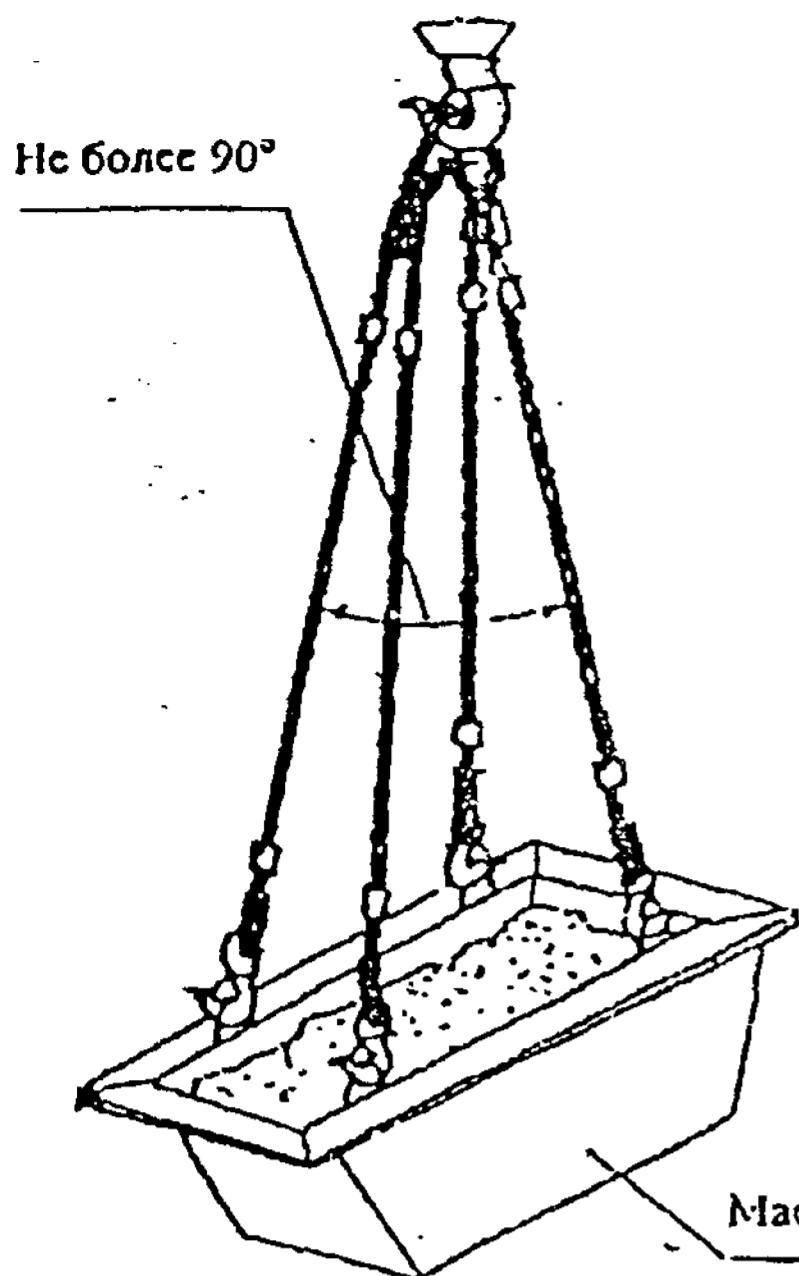


Строп 4СК1-3,2÷4СК1-10,0
 $Q = 3,2 \div 10$ тс при
разгрузке блоков стен
подвала



Строп 4 СК1-5,0÷4 СК1-10,0
 $Q = 5 \div 10$ тс при выгрузке
ящика

Продолжение приложения Д

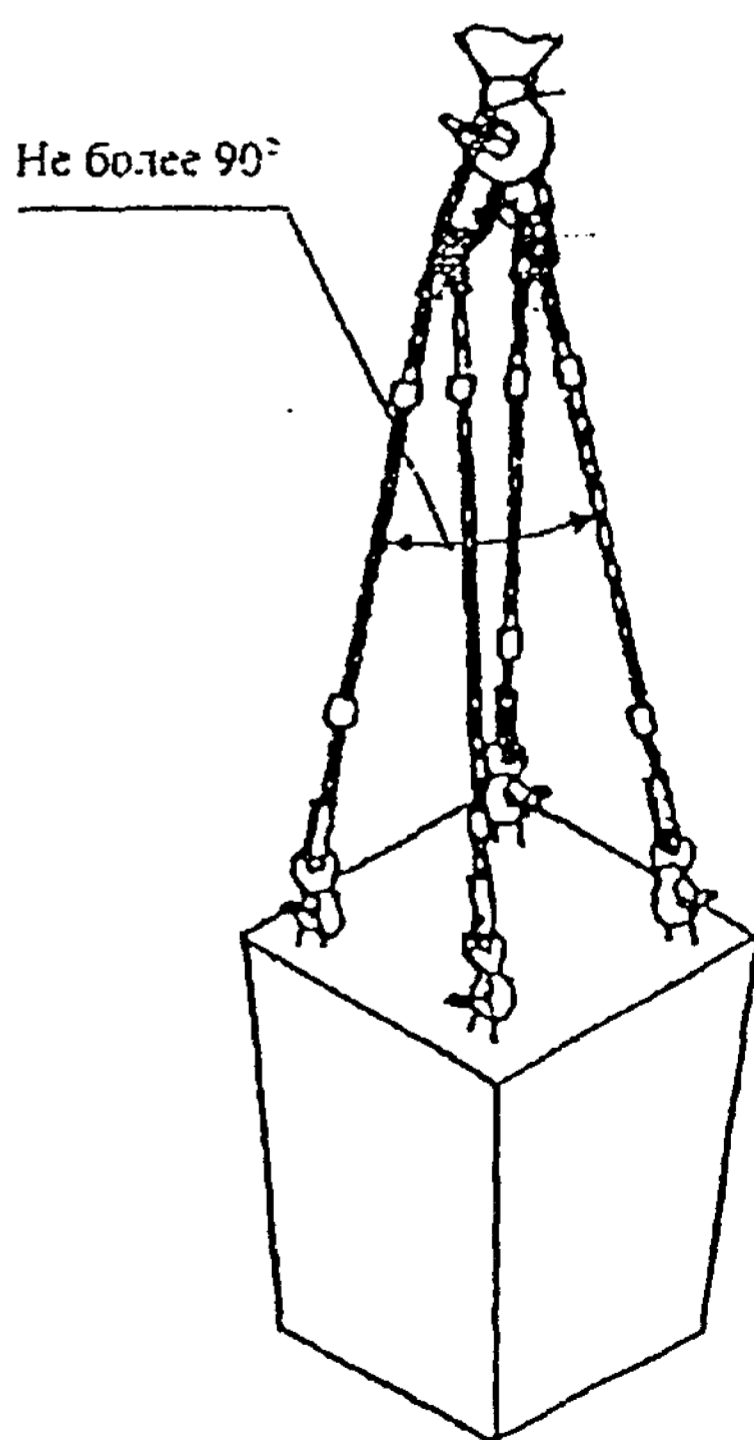
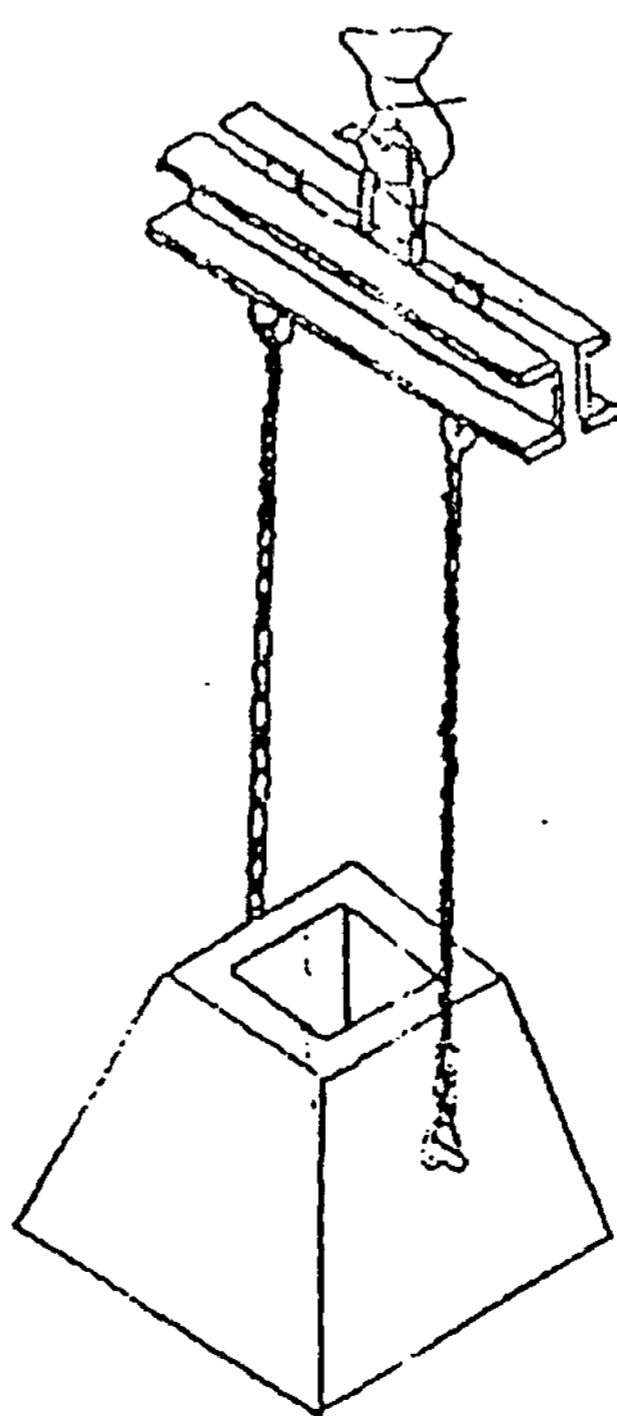
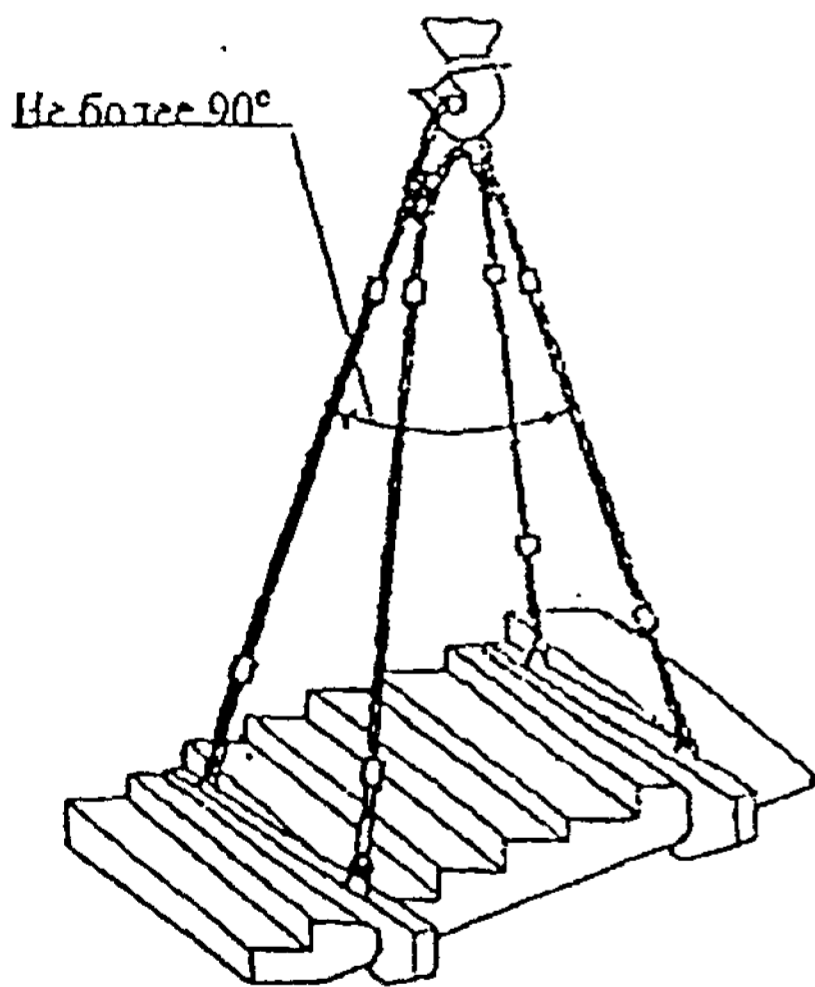


Масса тары 54 кг

Строп 4 СК1-3,2÷4 СК1-10,0
 $Q = 3,2 \div 10,0$ тс при подаче
 ящика с цементным раство-
 ром емкостью $0,28 \text{ м}^3$
 $P = 0,65 \text{ т}$

Строп 4 СК1-3,2÷4 СК1-10,0
 $Q = 3,2 \div 10,0$ тс при подаче
 пустой тары $P = 54 \times 2 = 108 \text{ кг}$

Строп 4 СК1-3,2÷4 СК1-10,0
 $Q = 3,2 \div 10,0$ тс при монтаже
 лестничных маршей
 $P = 0,865 \div 1,98 \text{ т}$

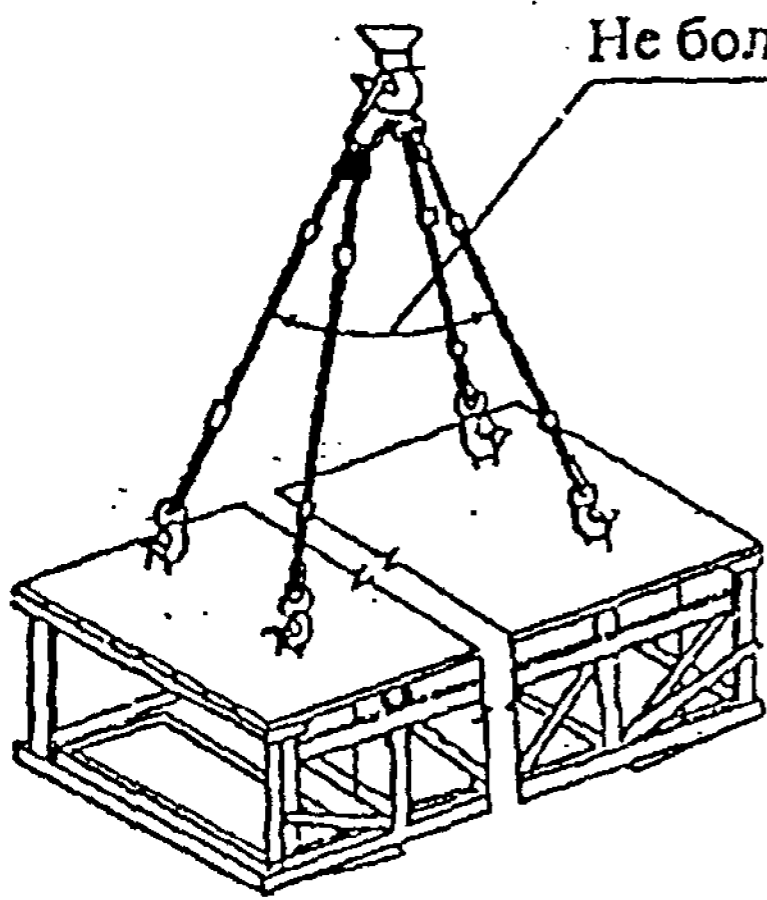


Грузозахватное приспособ-
 ление $Q = 2,1$ тс для монта-
 жа лестничных маршей
 P до 2 т

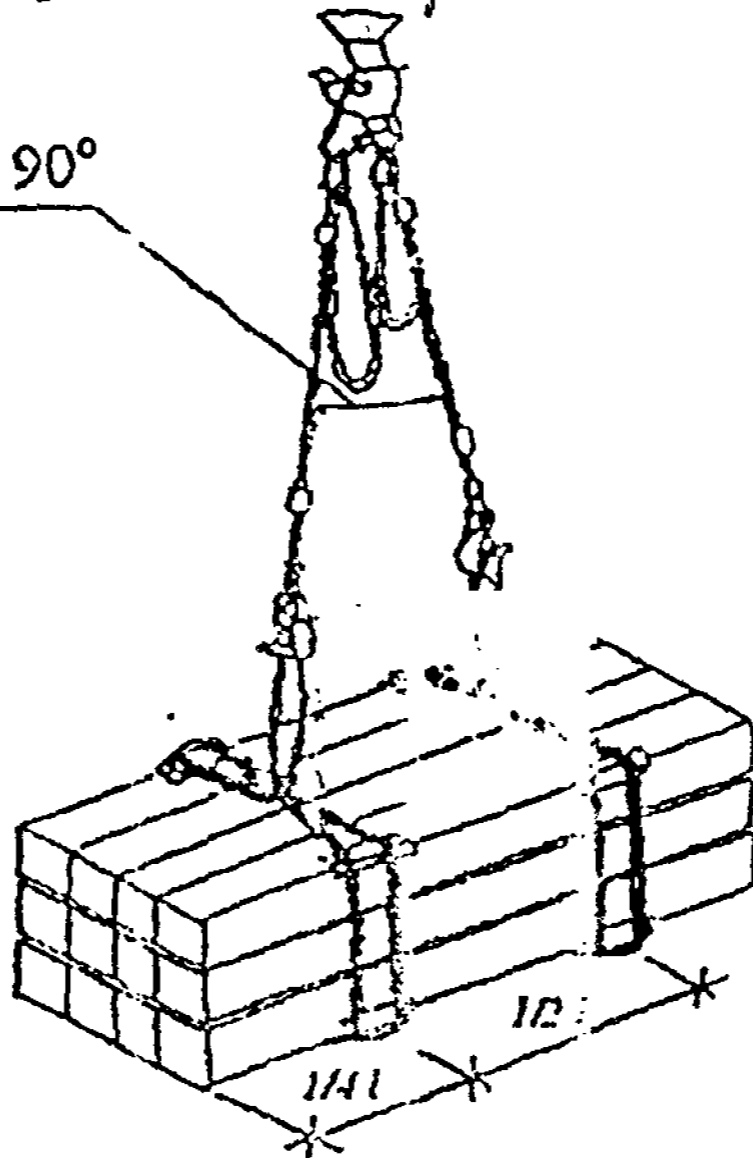
Траверса-кантователь
 $Q = 4$ тс при монтаже
 подколонников $P = 2,5 \text{ т}$

Строп 4 СК1-3,2÷4 СК1-10,0
 $Q = 3,2 \div 10,0$ тс при разгрузке
 с транспорта подколонников
 $P = 2,5 \text{ т}$

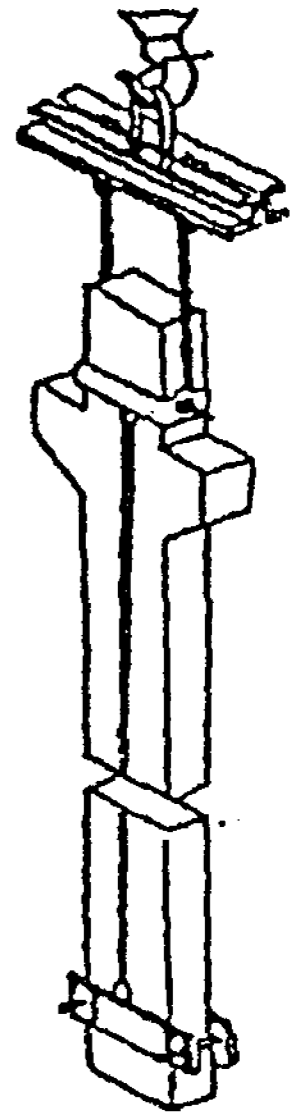
Продолжение приложения Д



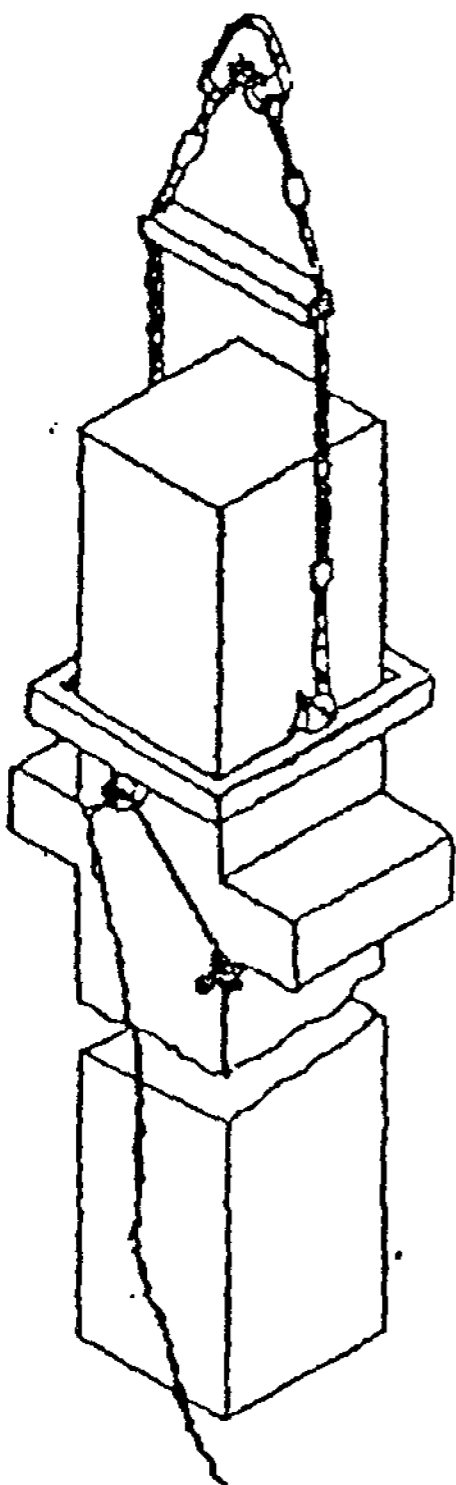
Строп 4СК1-3,2÷4СК1-10,0
Q=3,2÷10,0 тс
при подаче подмостей
панельных



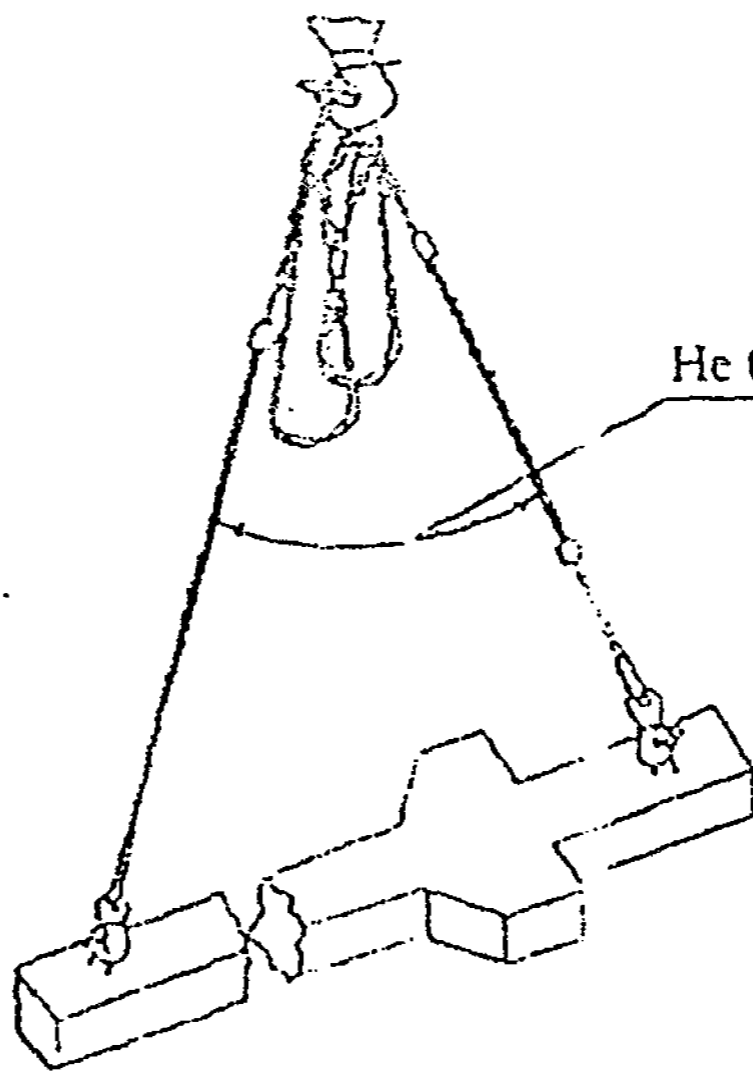
Строп 4СК1-3,2÷4СК1-10,0
Q=3,2÷10,0 тс
при подаче пиломатериалов
V=2 м³ P=1,6 т



Универсальный захват
Q=6,0 тс для монтажа
колонн P до 6,0 т

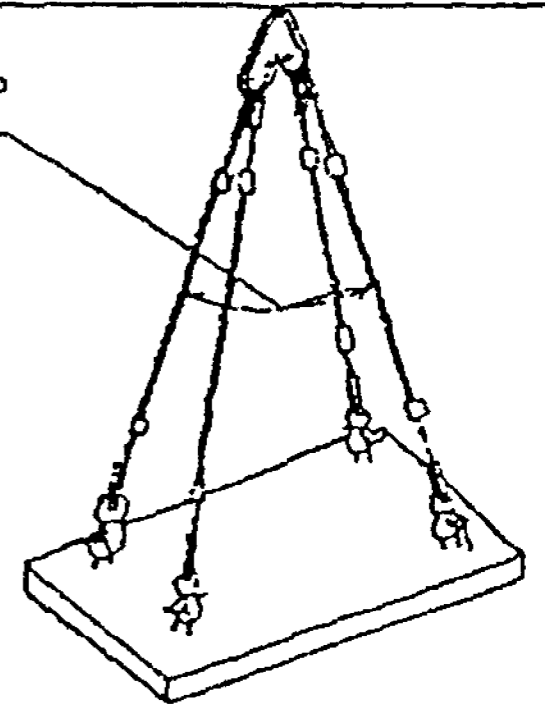
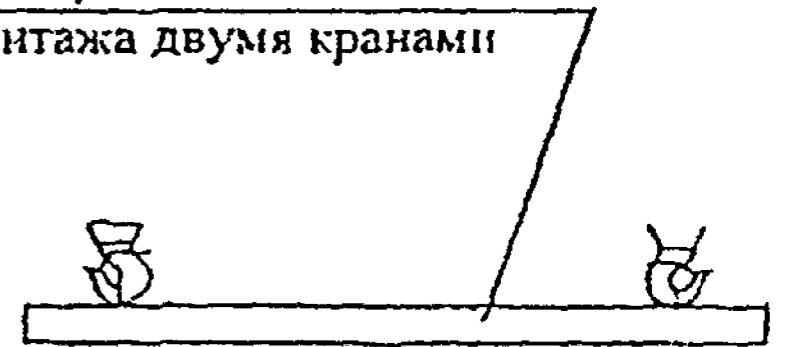


Строп 2СК-5,0 Q=5,0 тс



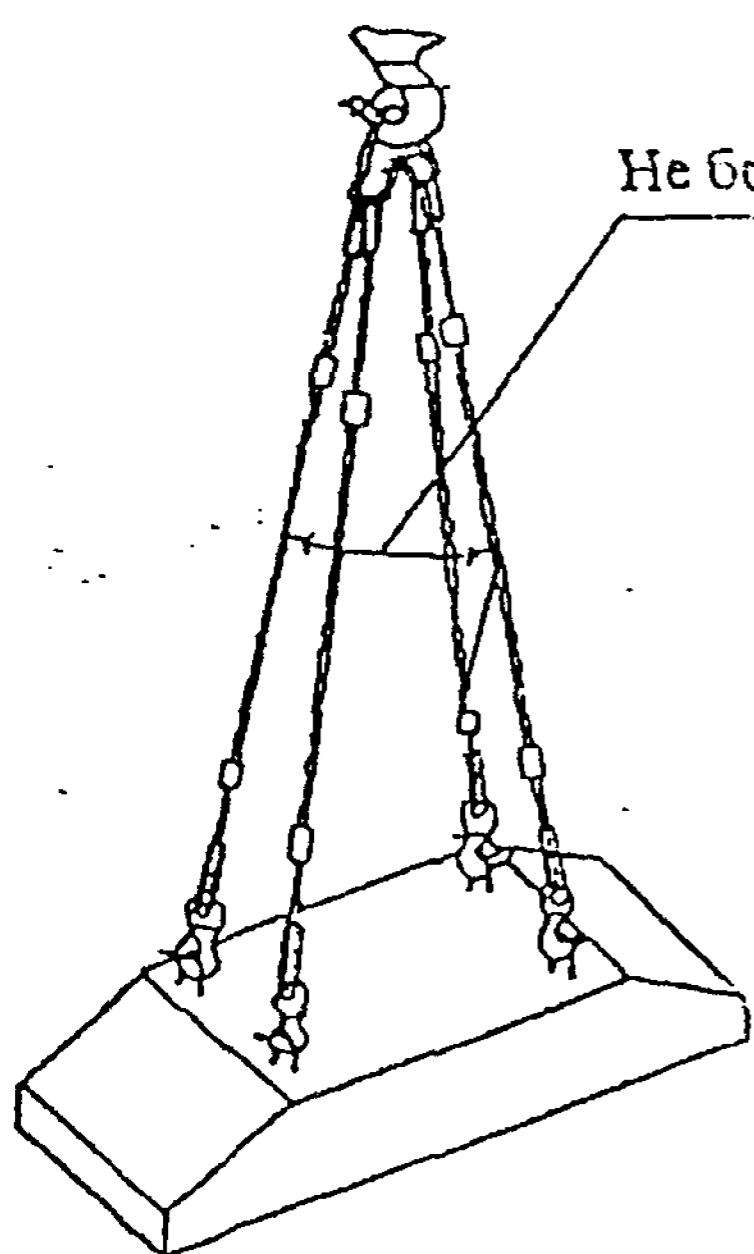
Строп
4СК1-3,2 4СК1-5,0 4СК1-10,0
4СК1-10,0 4СК1-10,0 (2СК-5,0)
(2СК-5,0) (2СК-5,0) Q=5,0÷10,0 тс
Q=3,2÷10,0 тс Q=5,0÷10,0 тс при
разгрузке колонн

Траверса для
монтажа двумя кранами

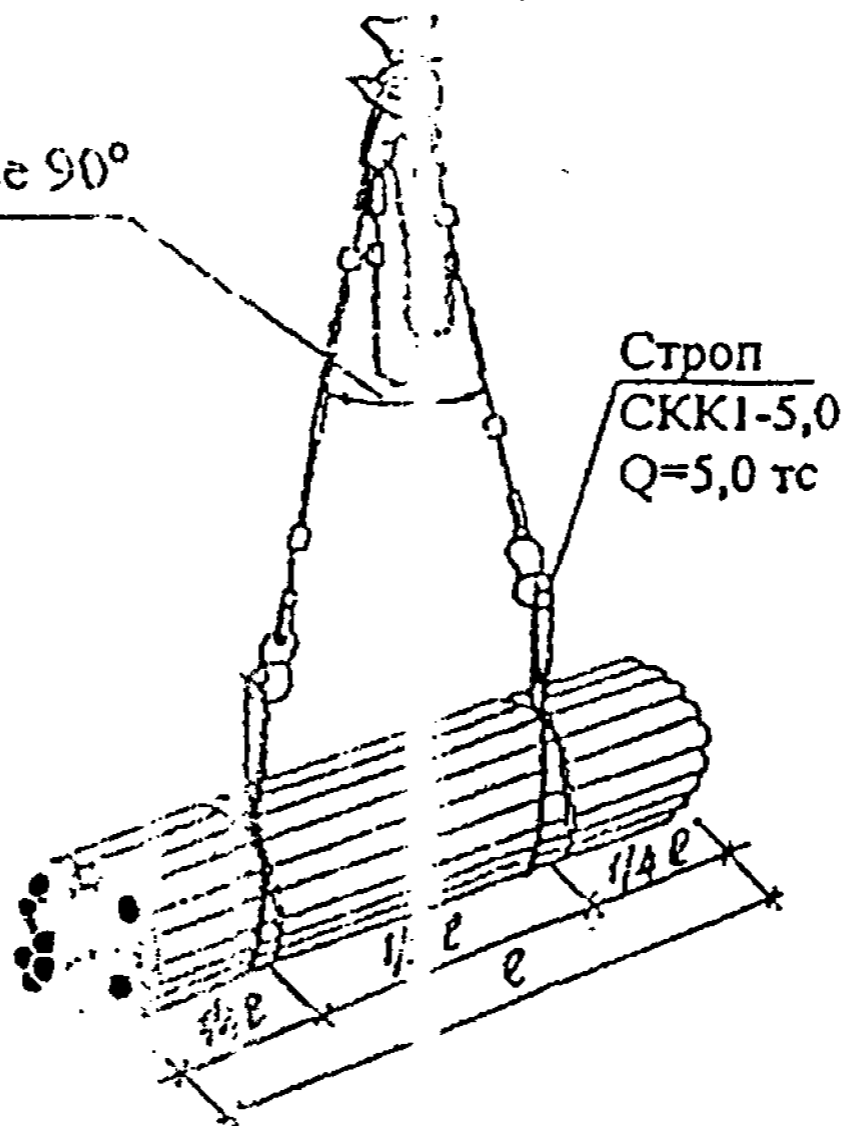


Строп 4СК1-5,0÷4СК1-10,0
Q=5,0÷10,0 тс при
монтаже двумя кранами

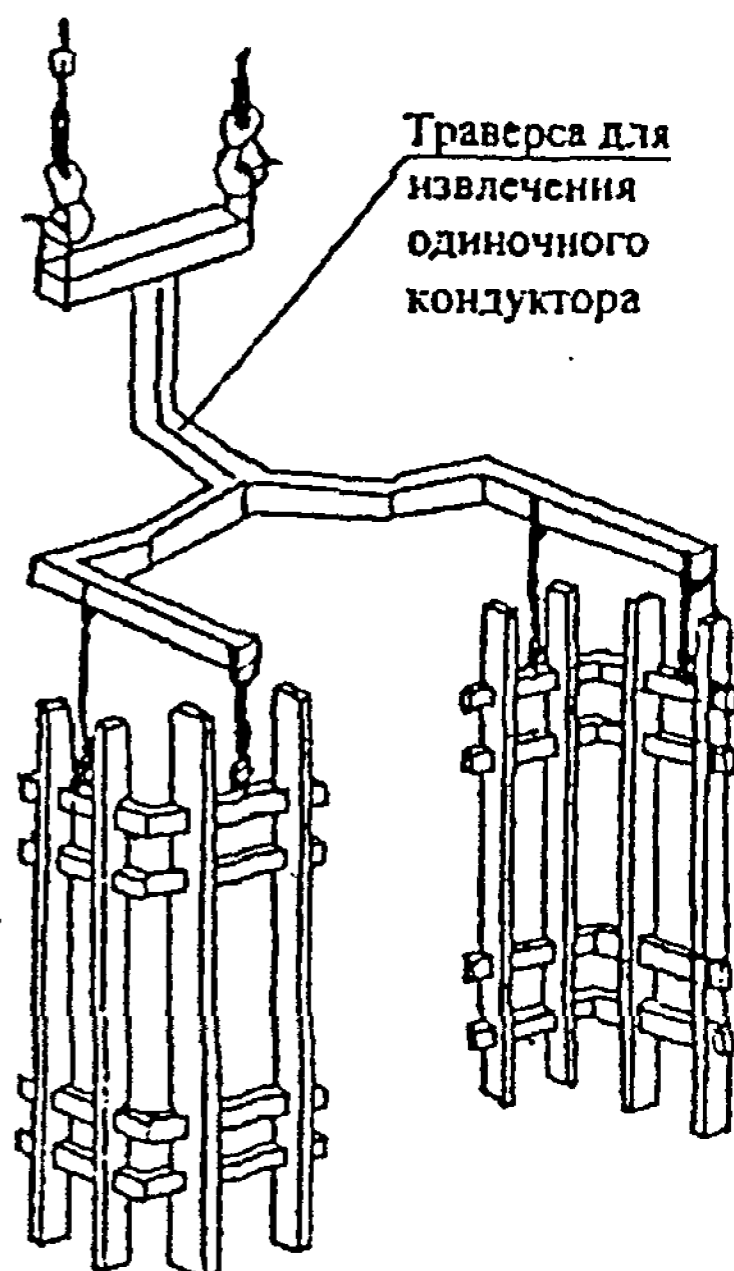
Продолжение приложения Д



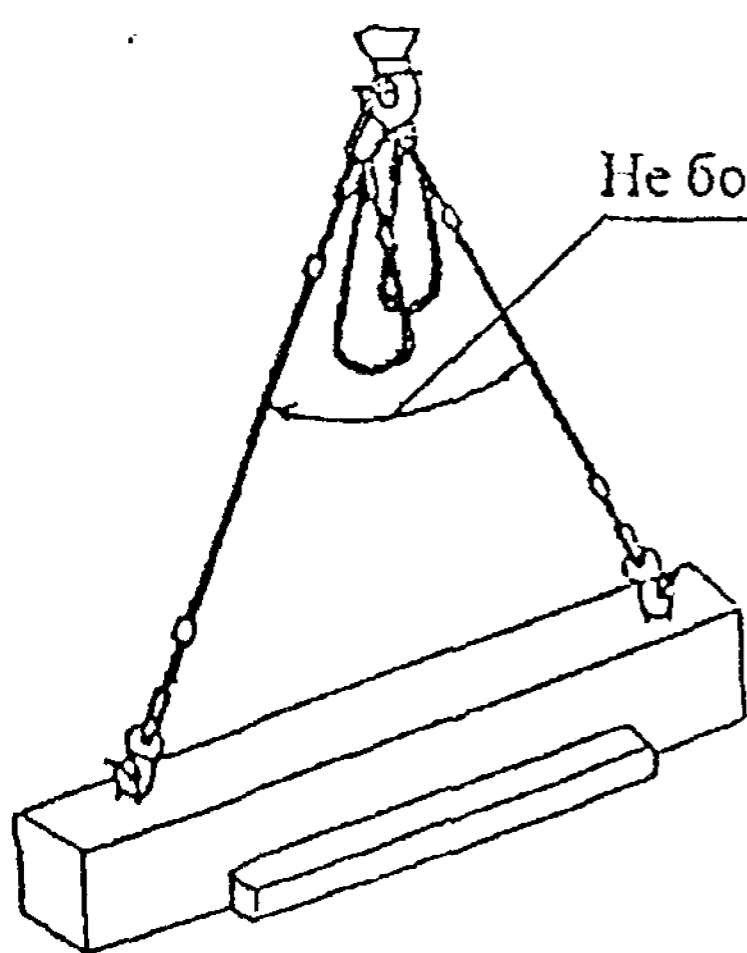
Строп
4СК1-3,2; 4СК1-5,0;
4СК1-10,0 Q=3,2÷10,0 тс
при монтаже фундаментных
блоков P=0,88÷7,32 т



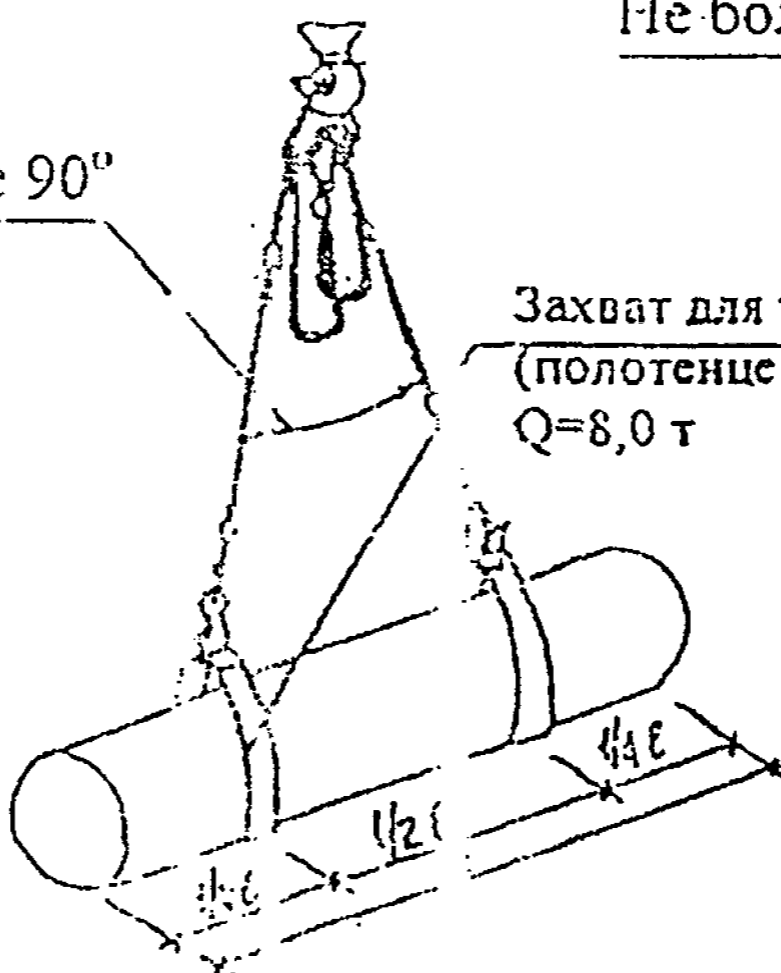
Строп 4СК1-3,2÷4СК1-10,0
Q=3,2÷10,0 тс при подаче
арматурных стержней
P=1,0 т



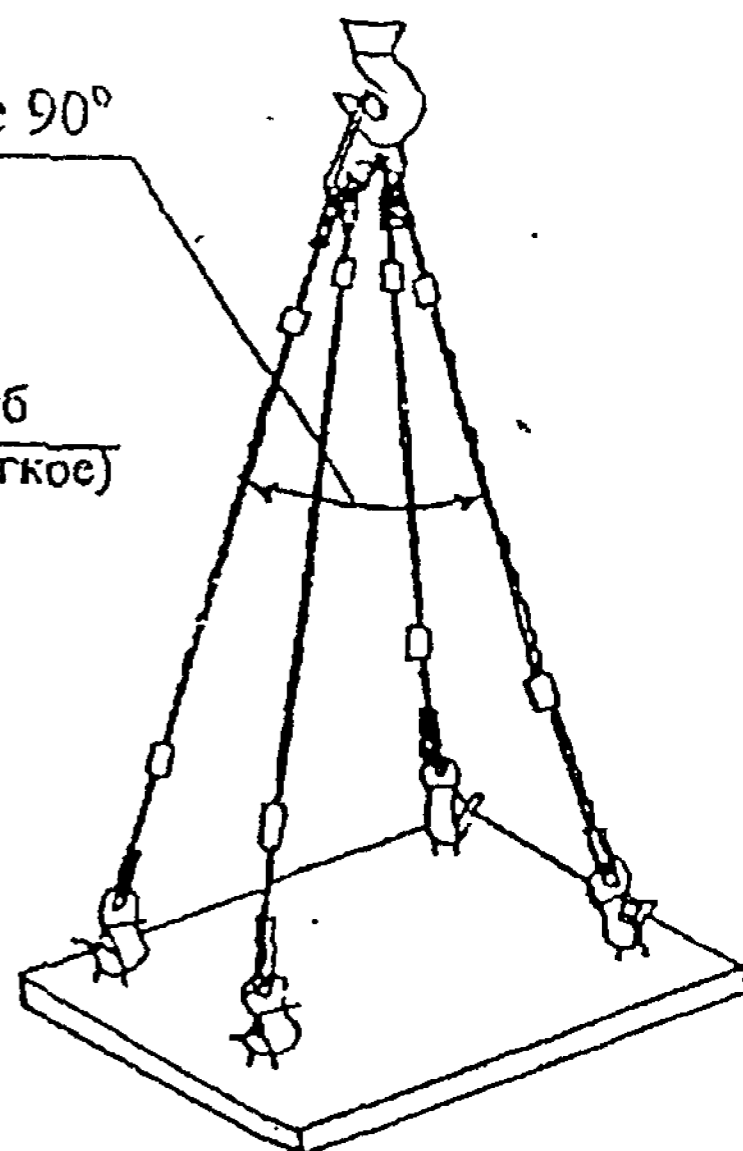
Строп 4СК1-3,2÷4СК1-10,0
при извлечении одиночного
кондуктора для монтажа
колонн P до 590 кг



Строп
4СК1-3,2 4СК1-5,0 4СК1-10,0
Q=3,2÷10,0 тс (2СК-5,0)
при монтаже ригелей
P=0,3÷4,4 т



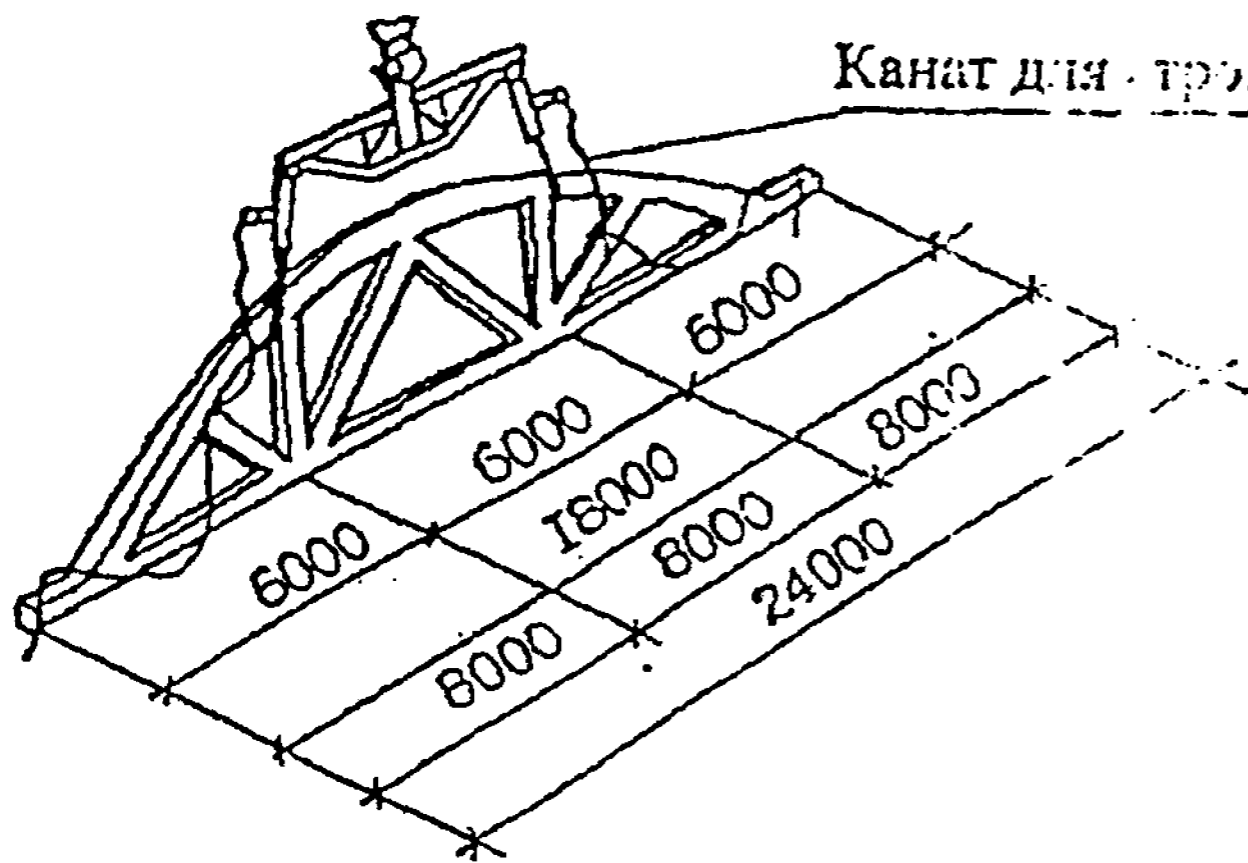
Строп 4СК1-5,0÷4СК1-10,0
Q=5,0÷10,0 тс
при монтаже труб
P=2÷5 т



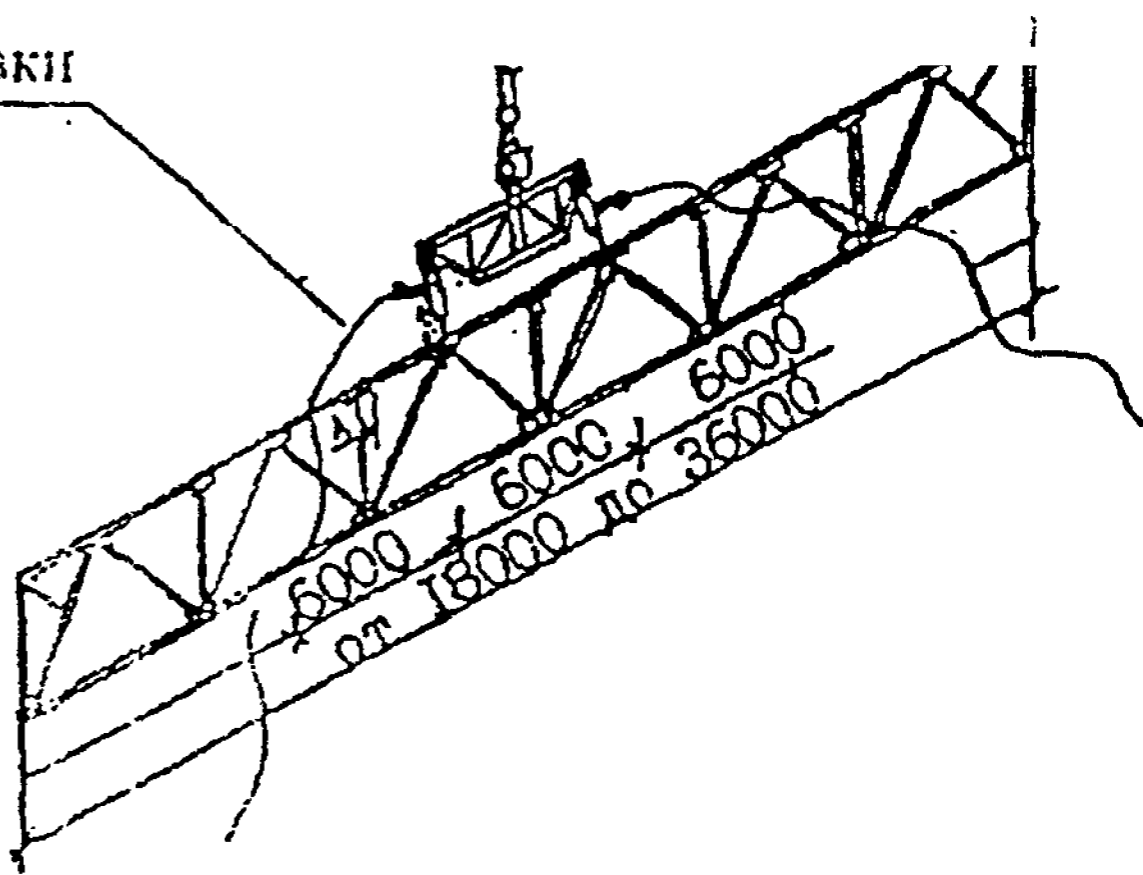
Строп 4СК1-3,2÷4СК1-10,0
Q=3,2÷10,0 тс при монтаже
плит

Продолжение приложения Д

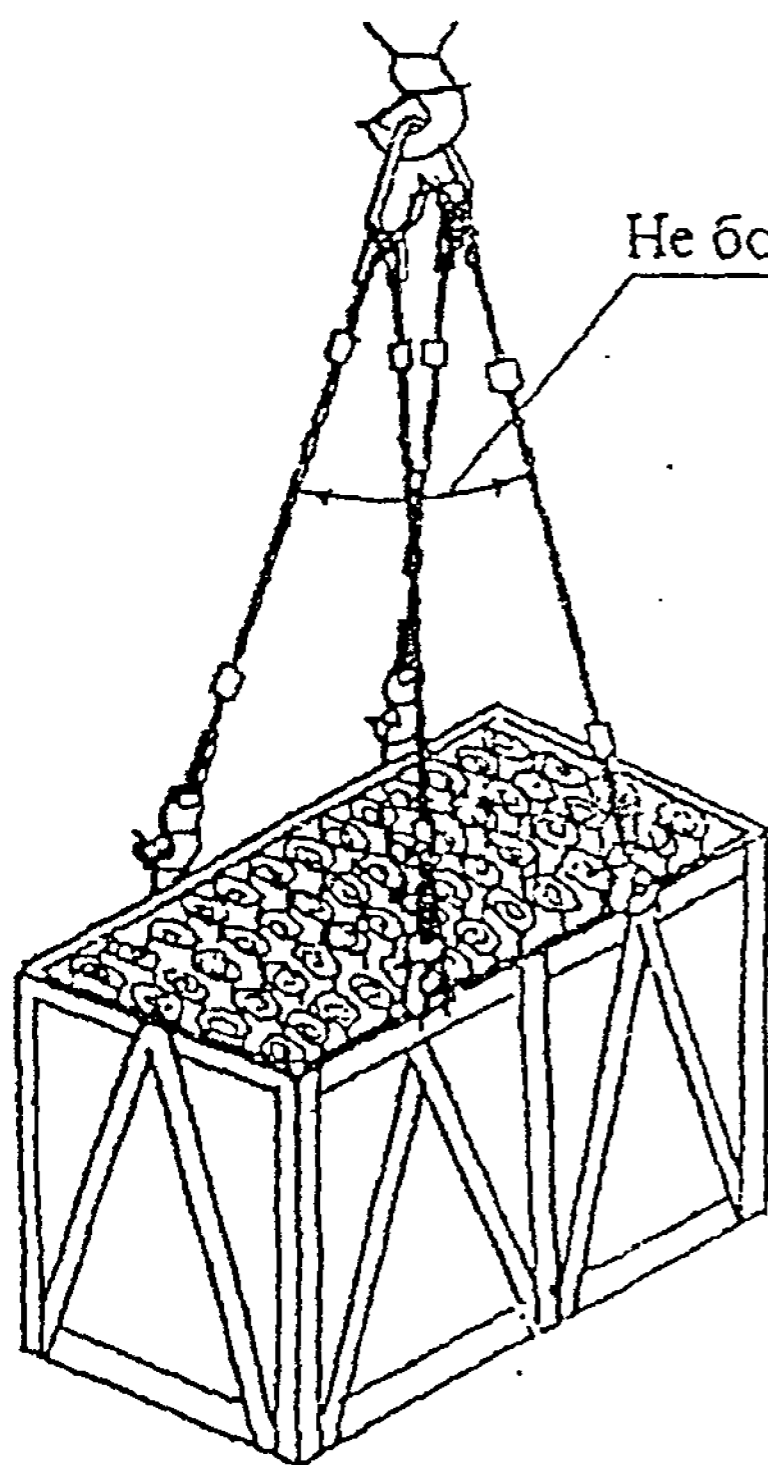
Канат для тросовки



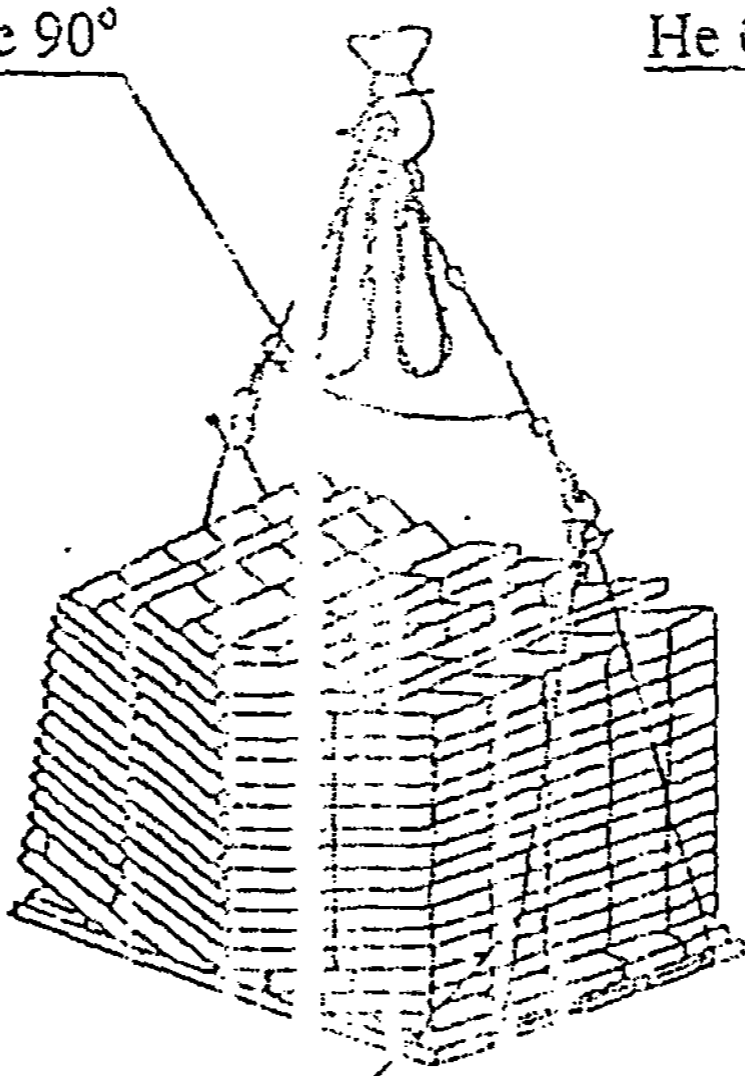
Траверса ТР20-5,0 L=5,0 м Q=20 тс
для монтажа железобетонных ферм
Р до 16 т



Траверса ТР20-5,0 L=5,42 м Q=20 тс
для монтажа металлических ферм
Р=3,9÷15 т

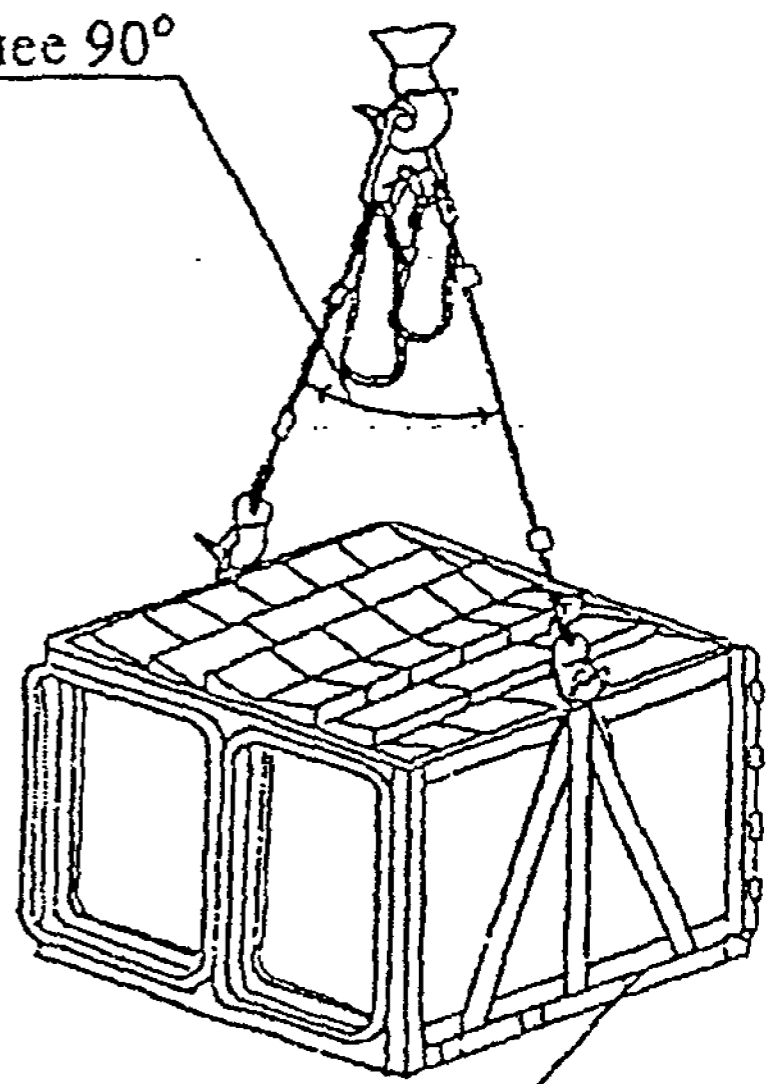


Строп 4СК1-5,0; 4СК1-10,0
Q=5,0÷10,0 тс при разгрузке
контейнера для рулонных
материалов



Строп СК1-2,0
Q=2,0 тс

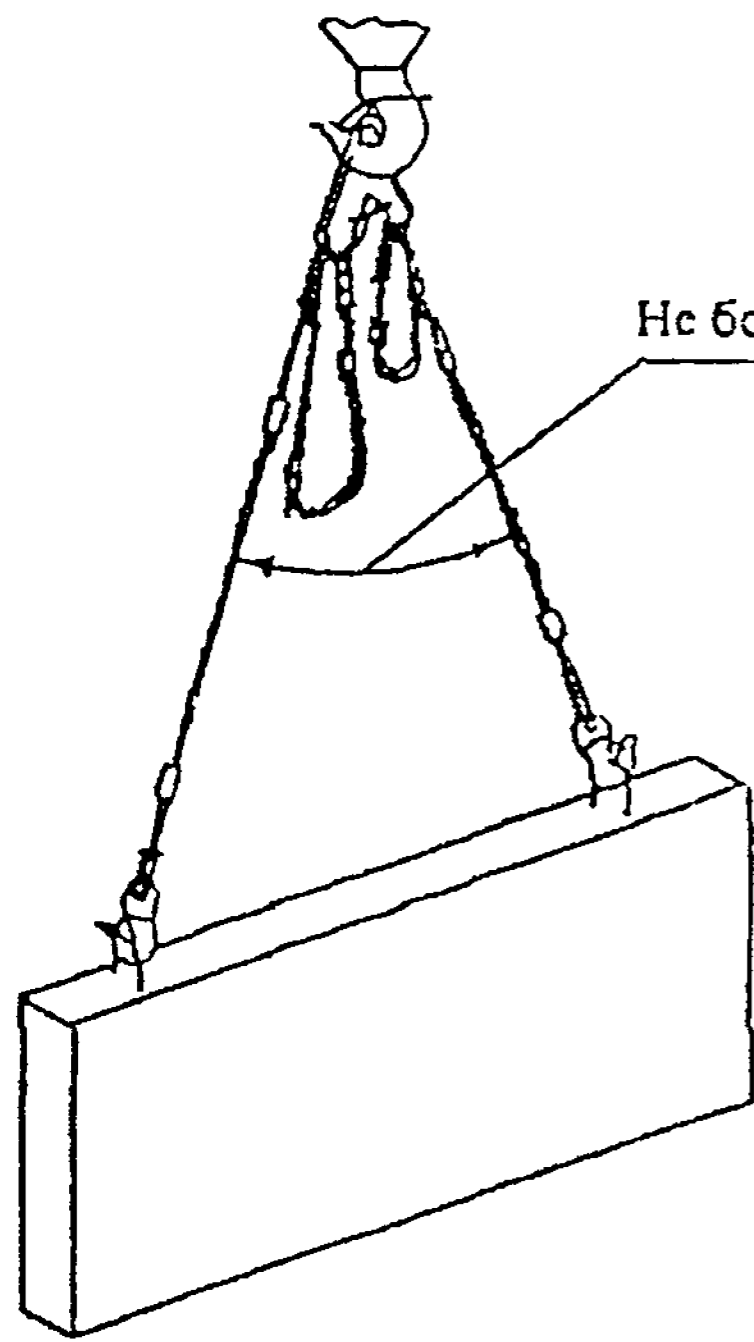
Строп 4СК1-3,2÷4СК1-10,0
Q=3,2÷10,0 тс при разгрузке
с автотранспорта кирпича
на поддонах Р=1,6 т



Масса тары 100 кг

Строп 4СК1-5,0÷4СК1-10,0
Q=5,0÷10,0 тс при раз-
грузке с автотранспорта
кирпича в траверсном
футляре Р=1,7 т

Продолжение приложения Д

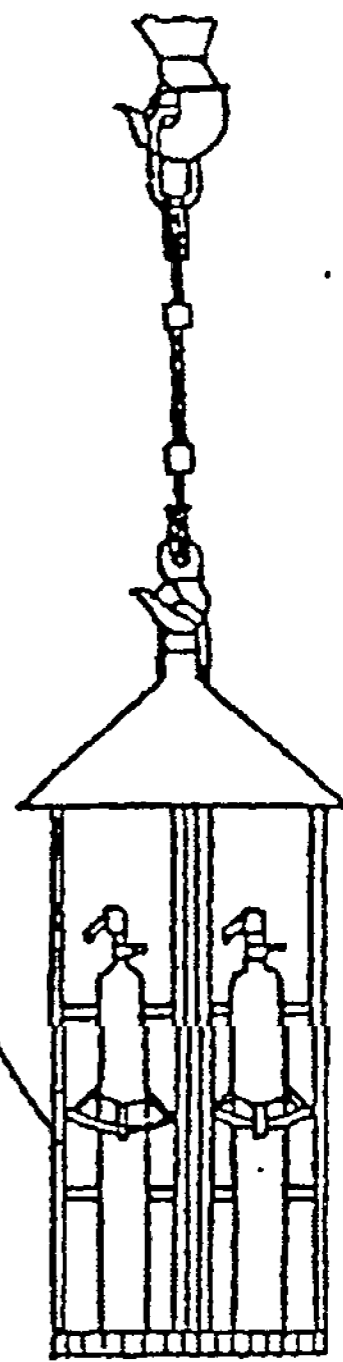


Строп
4СК1-3,2 4СК1-5,0 4СК1-10,0
(2СК -5,0) (2СК -5,0) Q=5,0÷10,0 т
Q=3,2÷10,0 тс Q=5,0÷10,0 тс
при монтаже стеновых панелей
P=0,71÷2,45 т

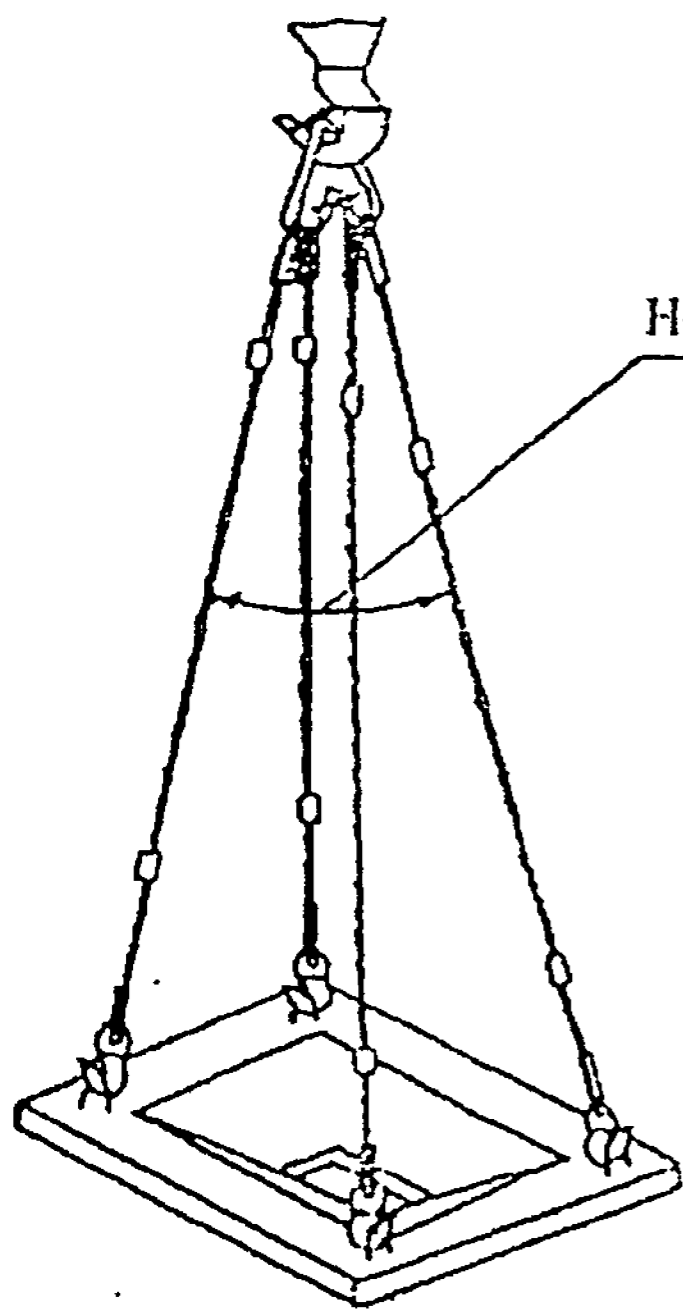


Строп 4СК1-10,0 Q=10,0 тс
при подаче бункера(бадья)
с бетонной смесью
V=1 м³ P=3,0 т

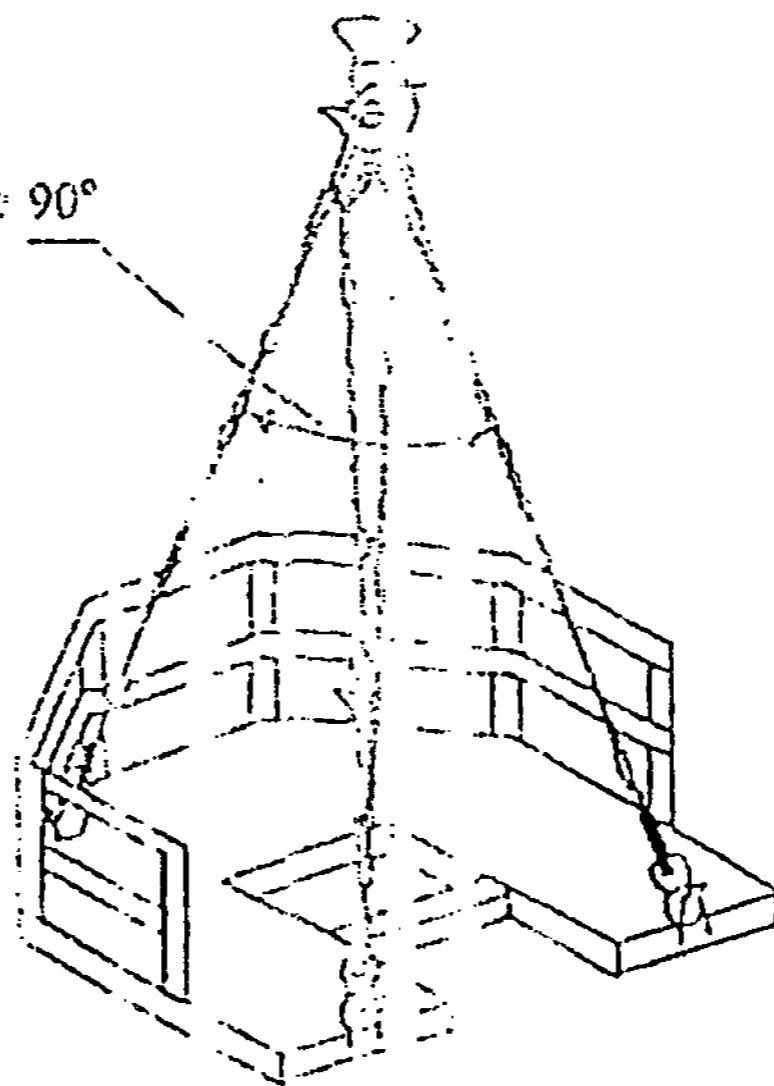
Масса тары 150 кг



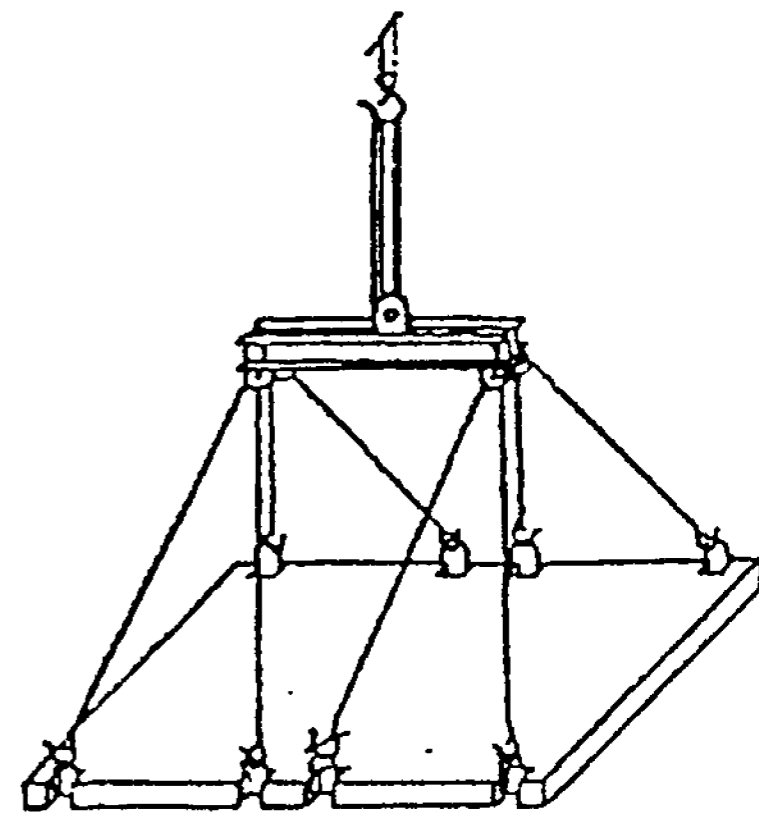
Строп 1СК-2,5
Q=2,5 тс
при подаче
контейнера для хране-
ния баллонов P=750 кг



Строп 4СК1-3,2÷4СК1-10,0
Q=3,2÷10,0 тс при монтаже
капитальных плит

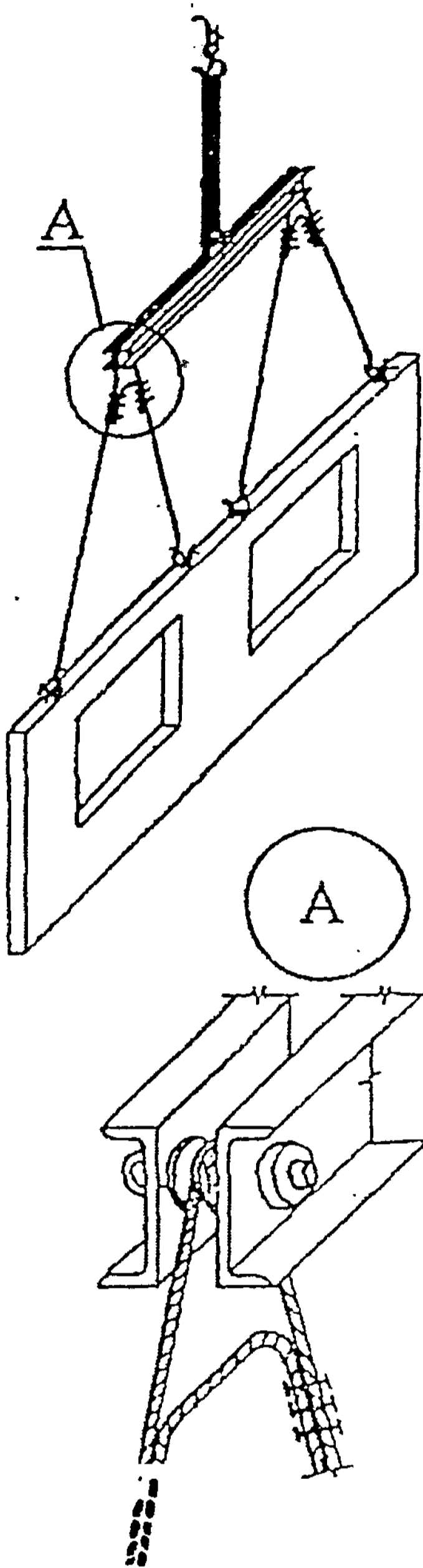


Строп 4СК1-3,2÷4СК1-10,0
Q=3,2÷10,0 тс при
подаче панели фасадной
для монтаже колонн P=430 кг

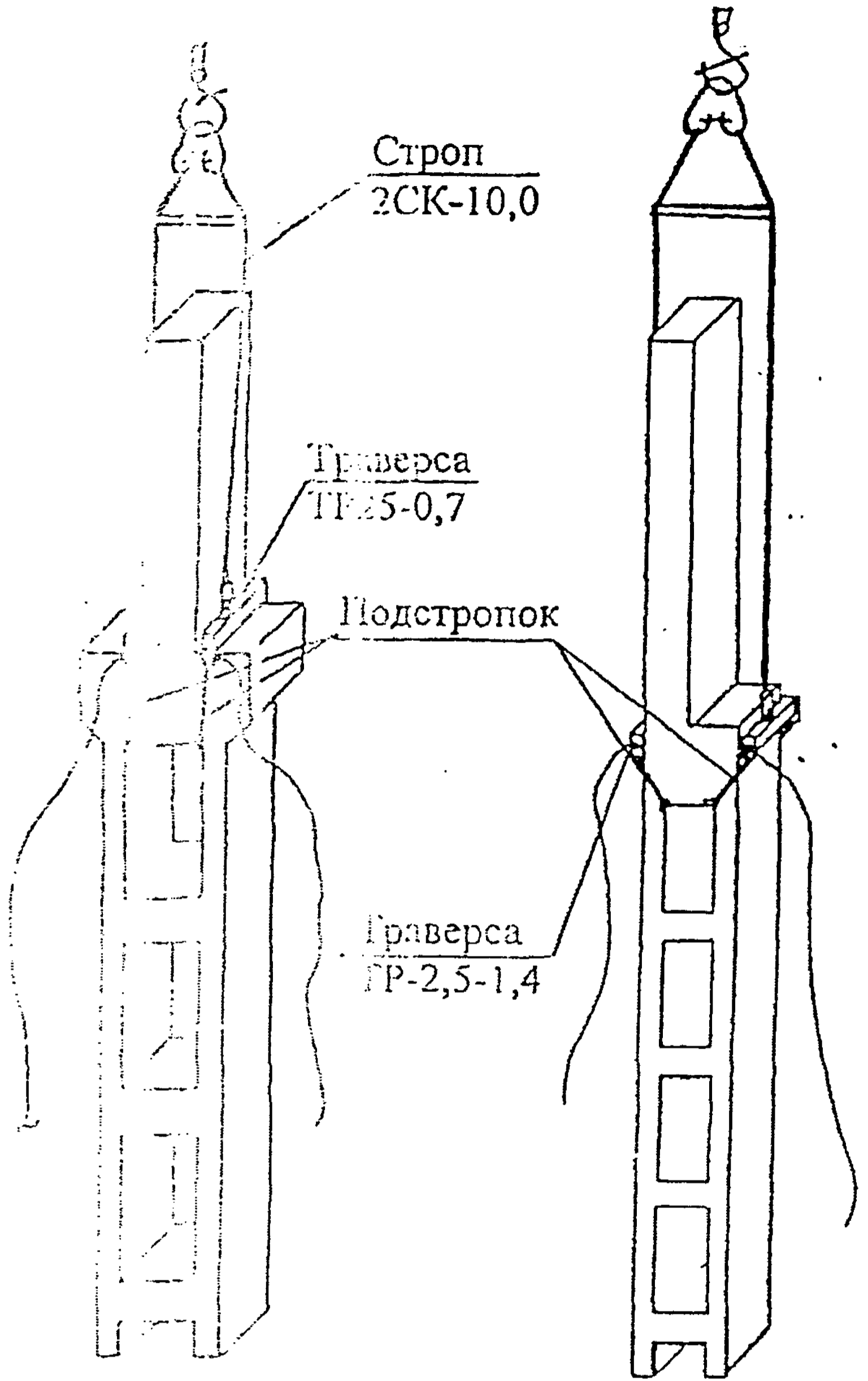


Траверса Т-1 Q=8,0 тс
при монтаже плит
перекрытия P=7,5 т

Продолжение приложения Д



Траверса Т-1 Q=8,0 тс при монтаже стеновой панели P=5,5 т

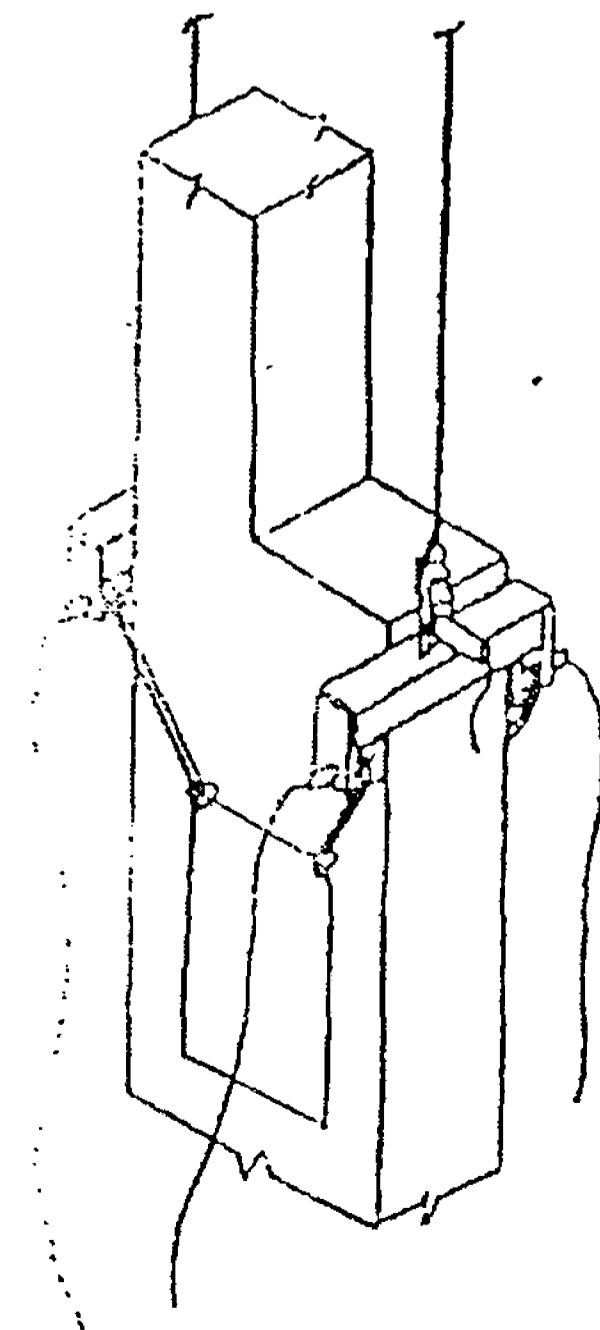


Строп
ЗСК-10,0

Траверса
ТР-5-0,7

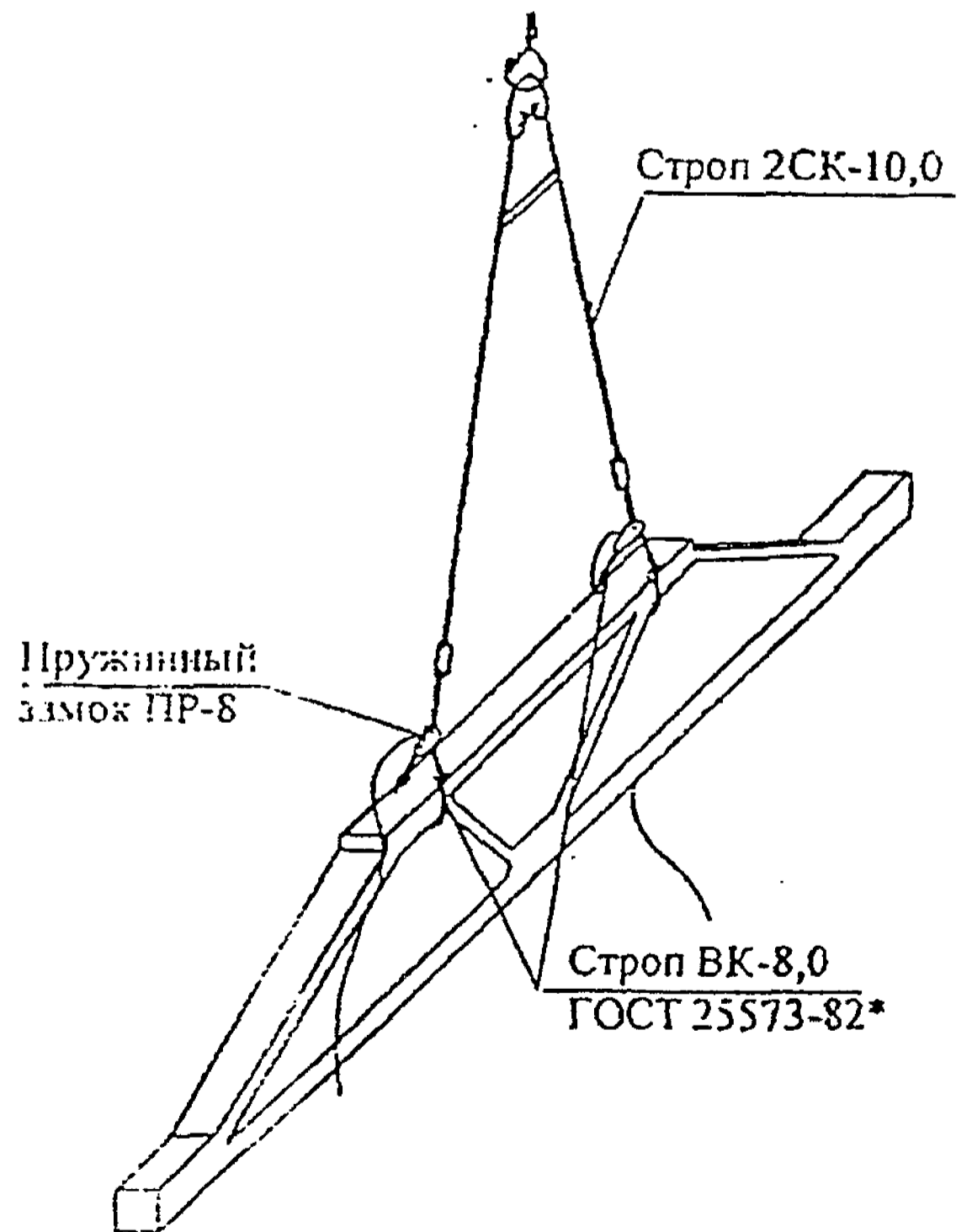
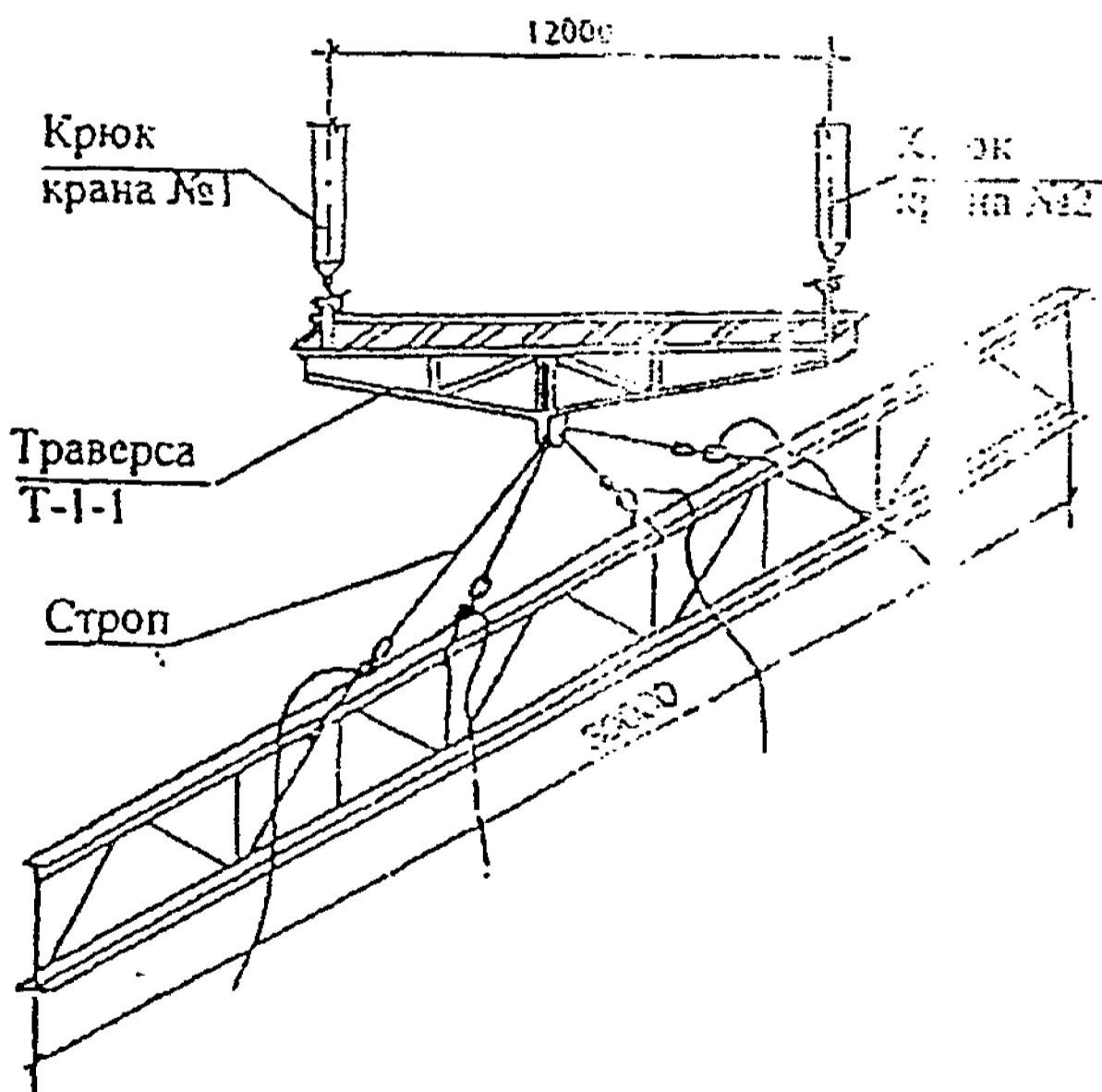
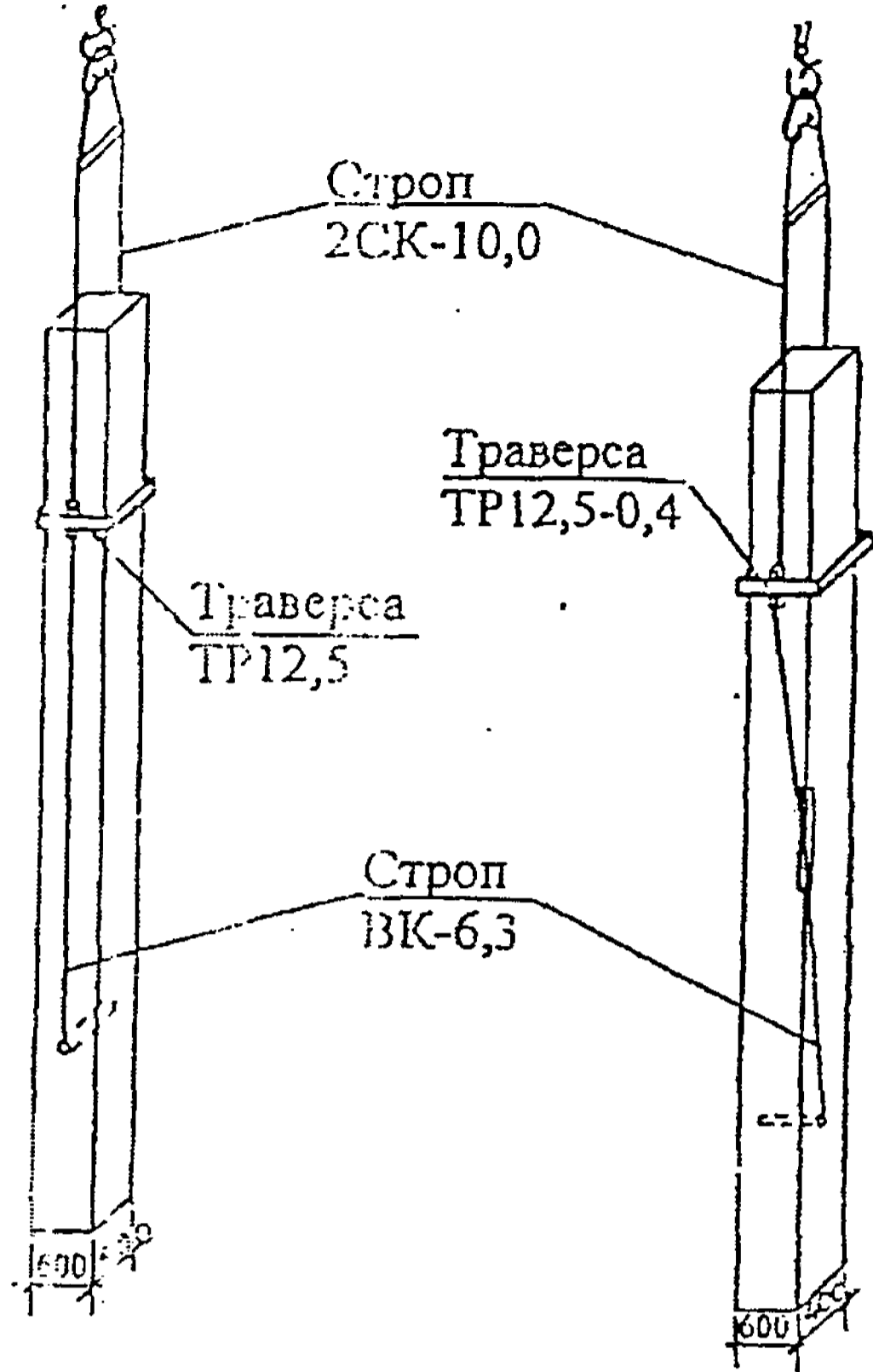
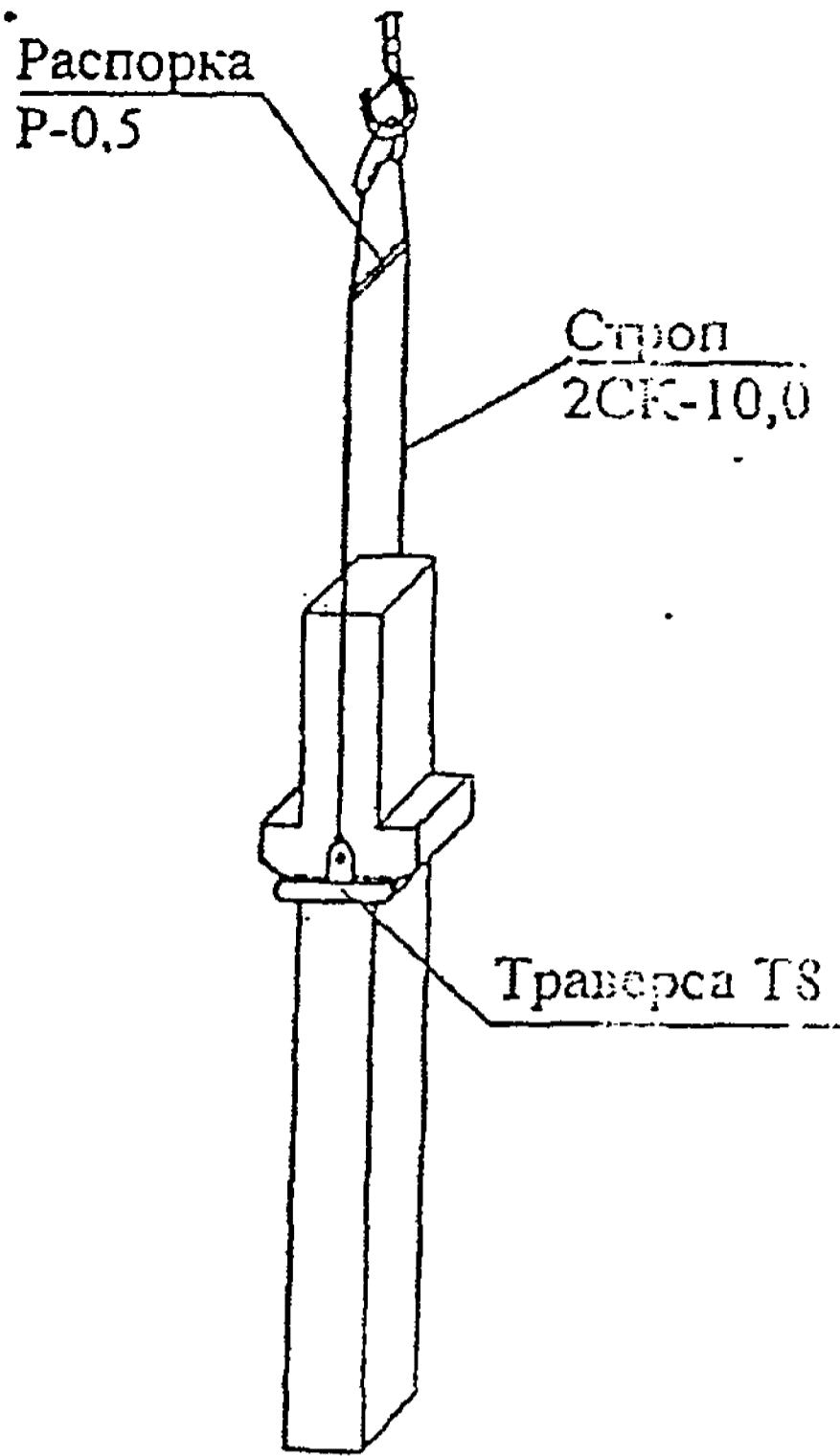
Подстропок

Траверса
ТР-2,5-1,4

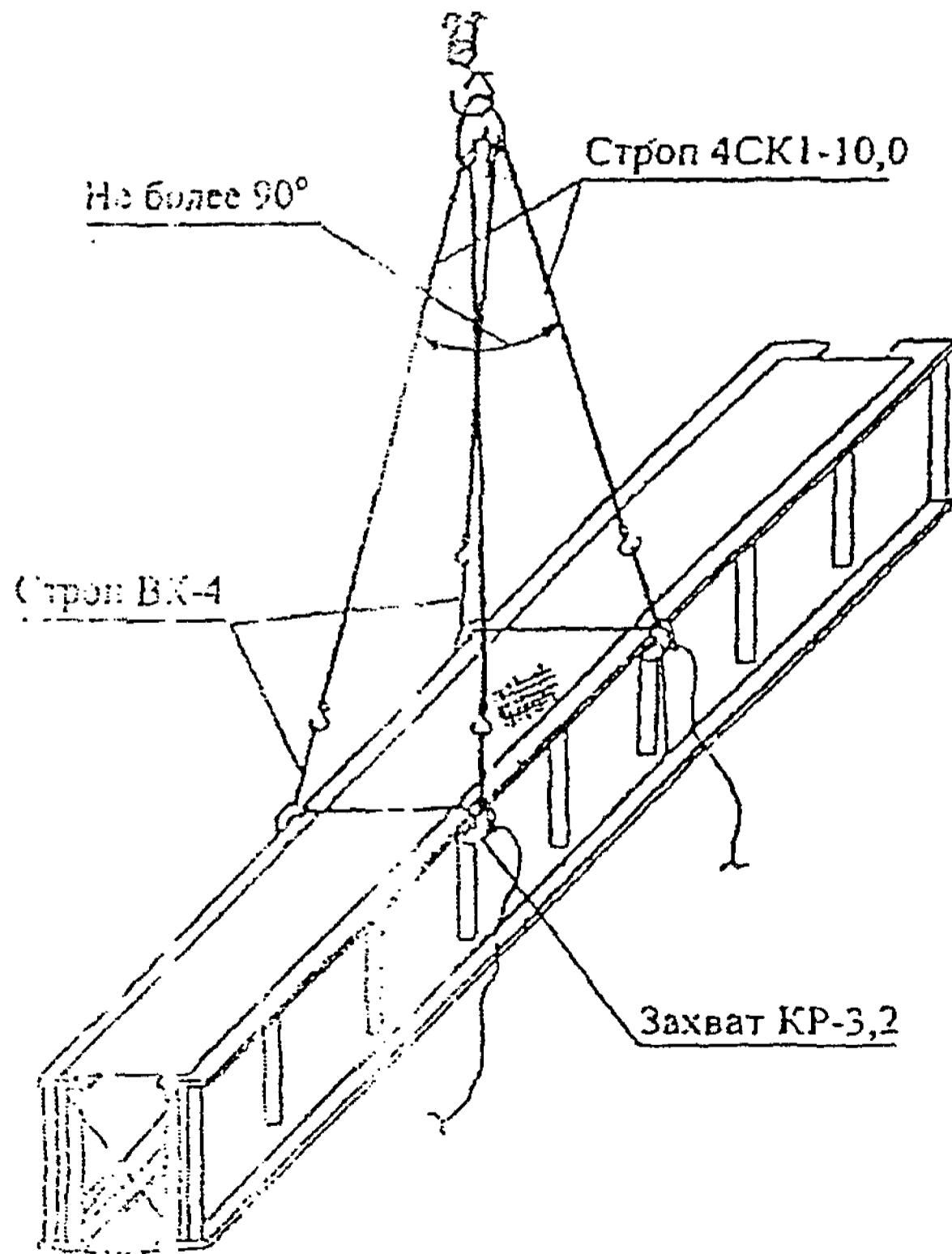
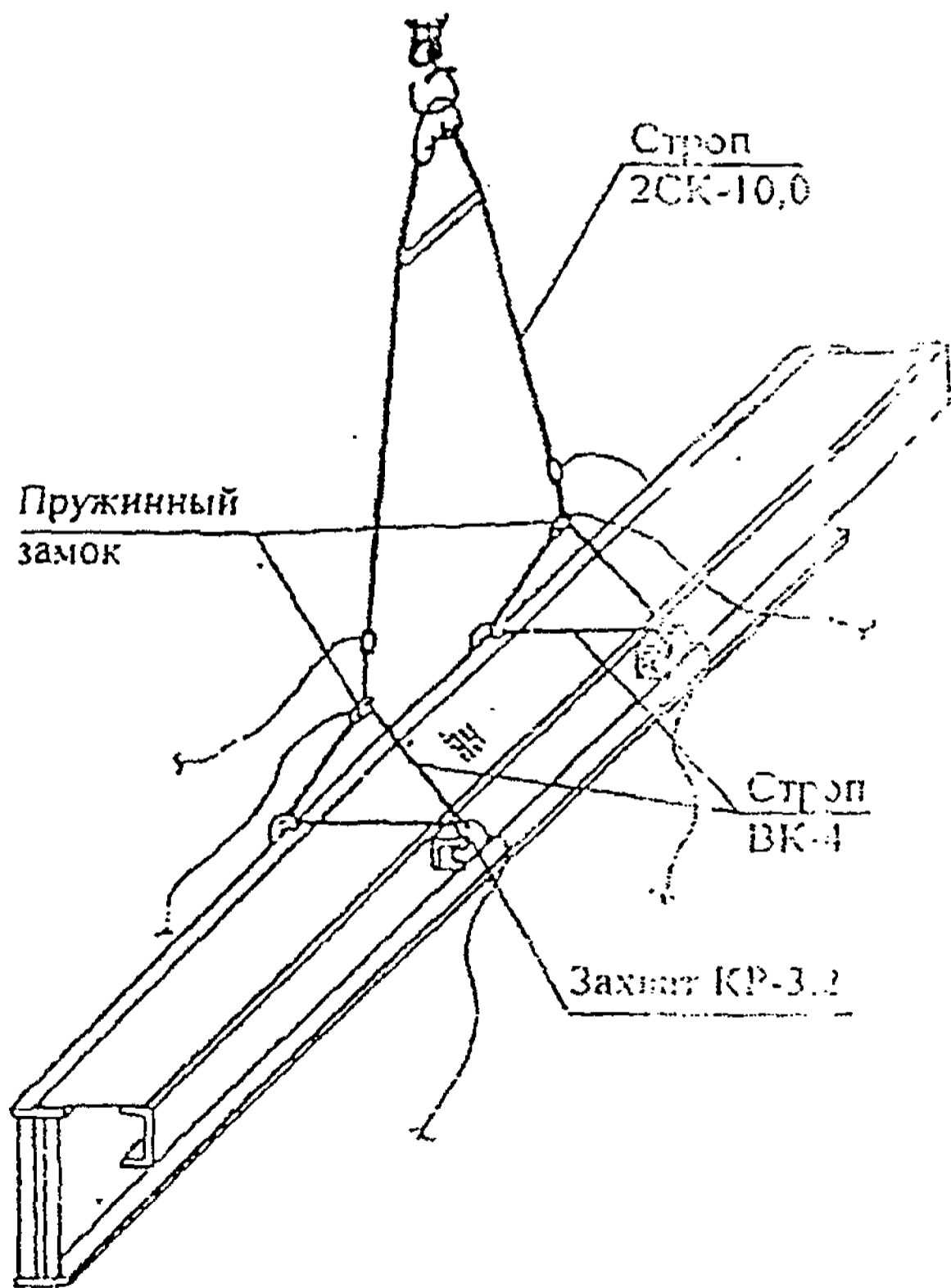
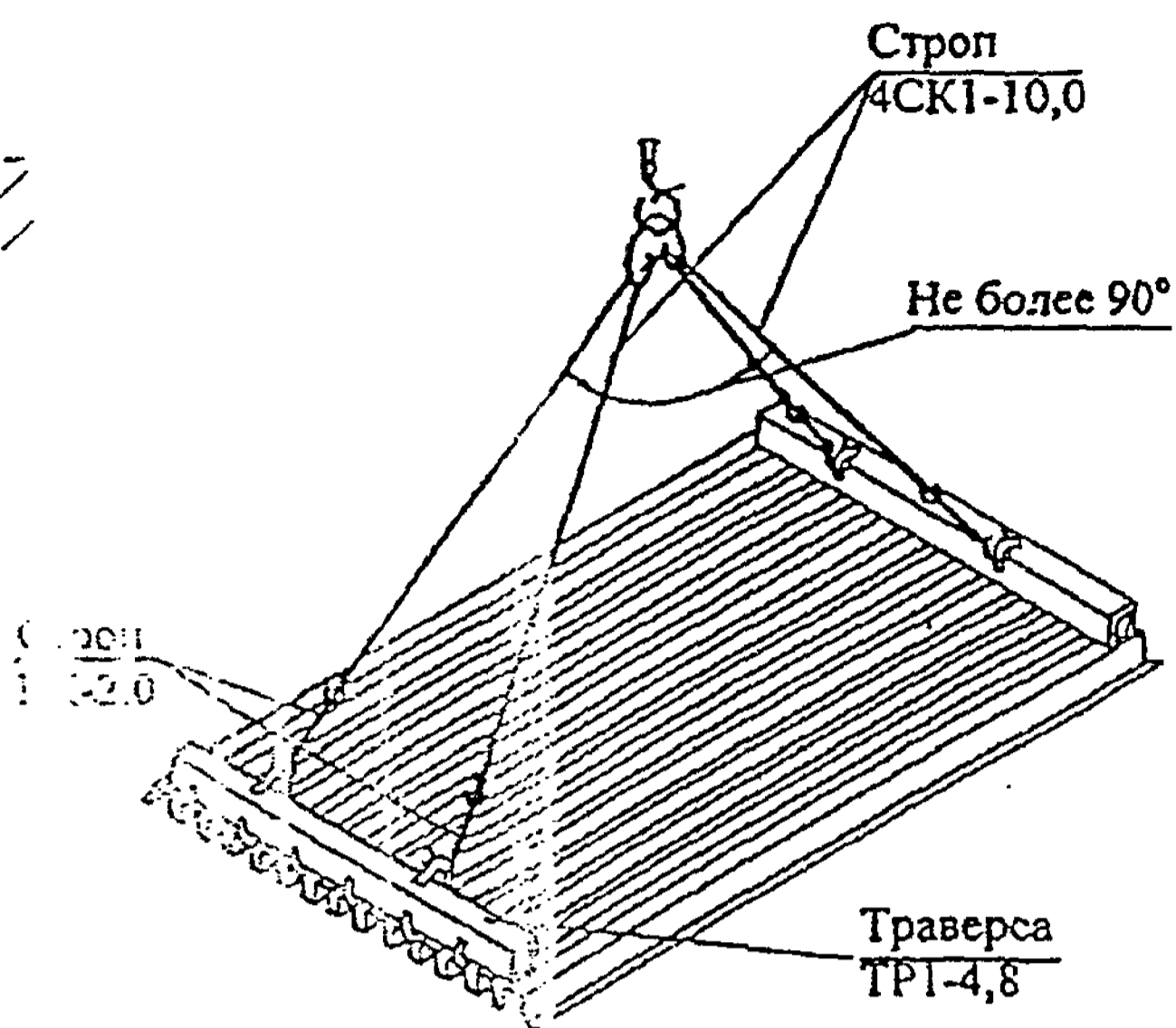
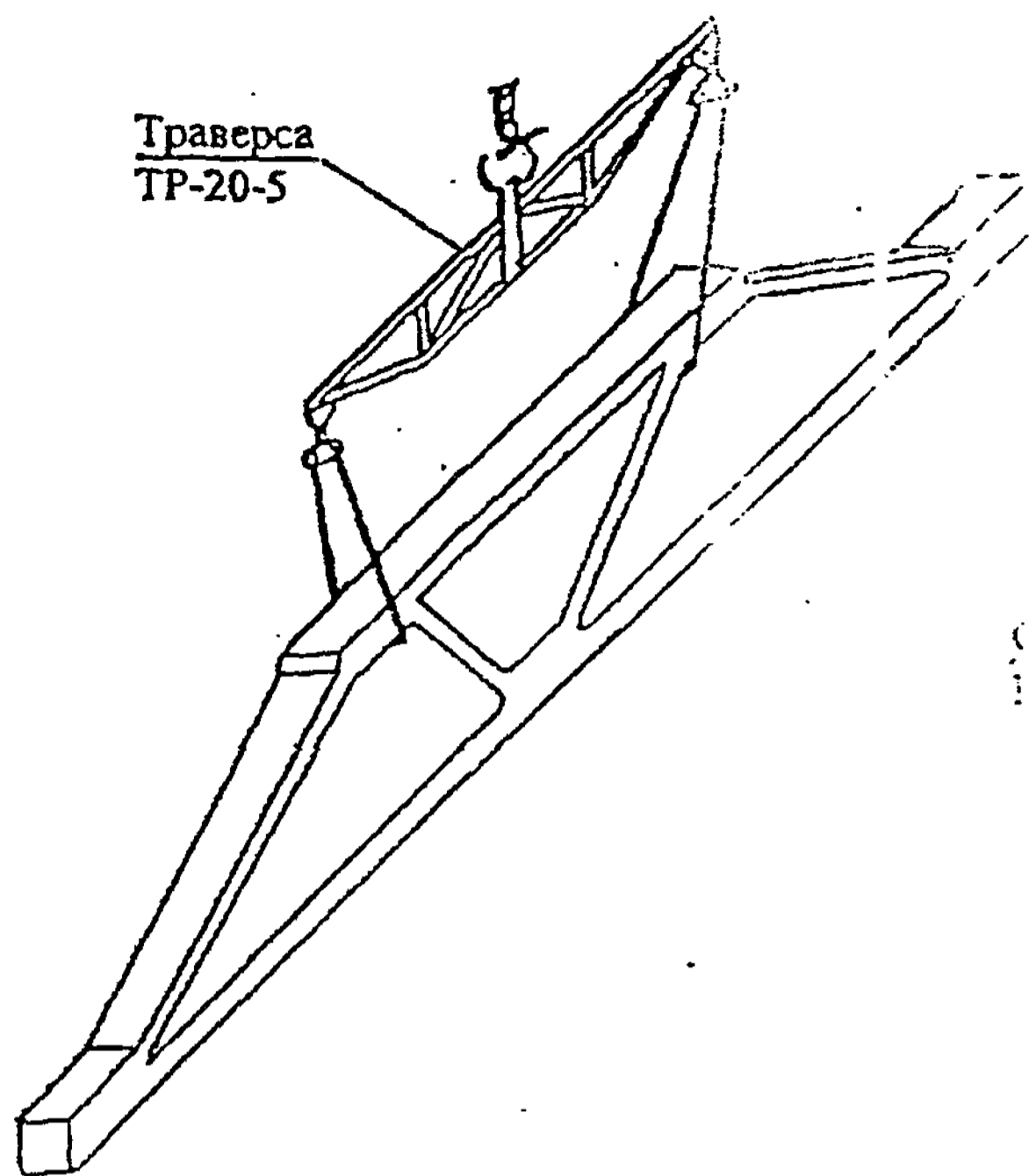


Узел крепления траверсы

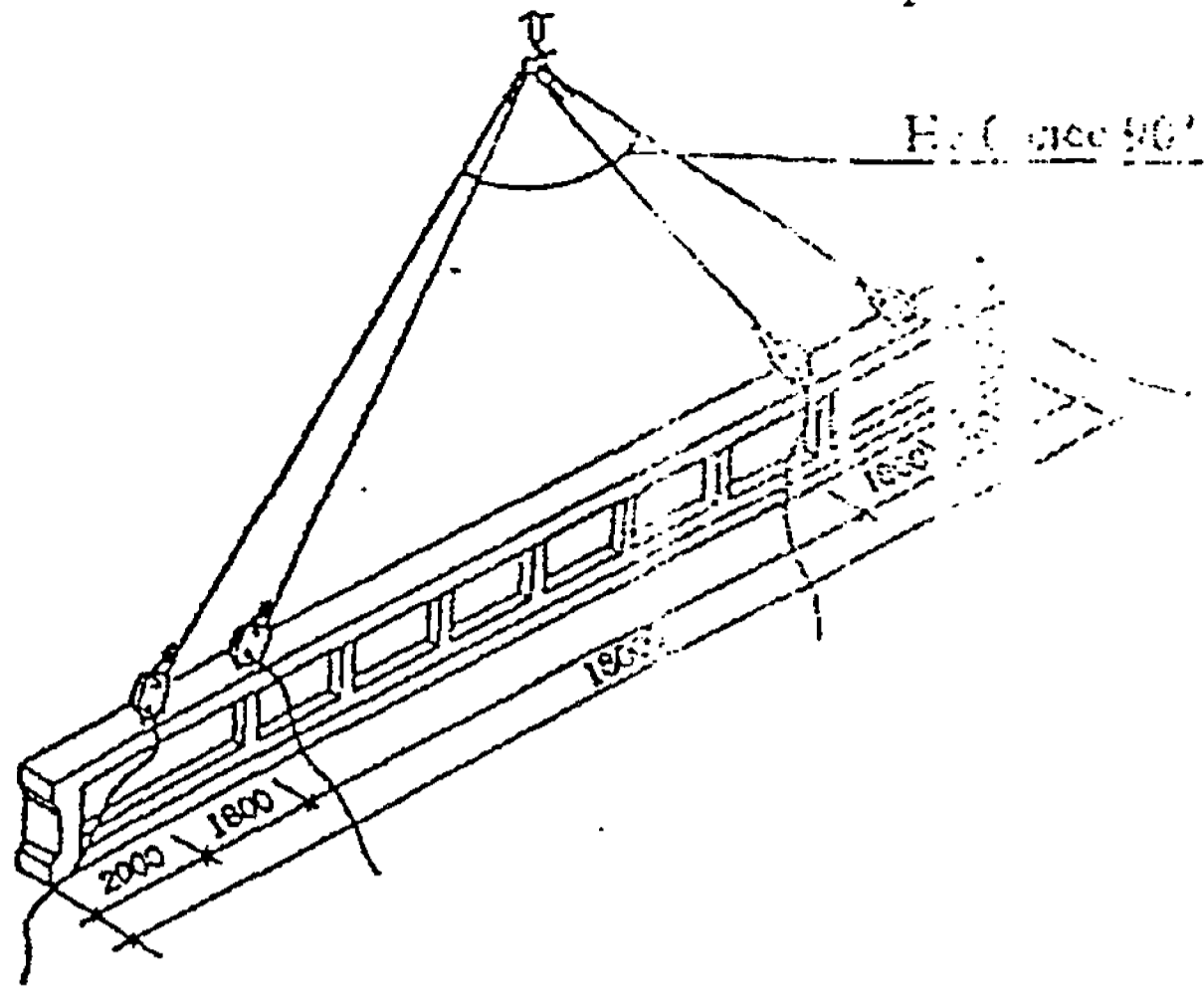
Продолжение приложения Д



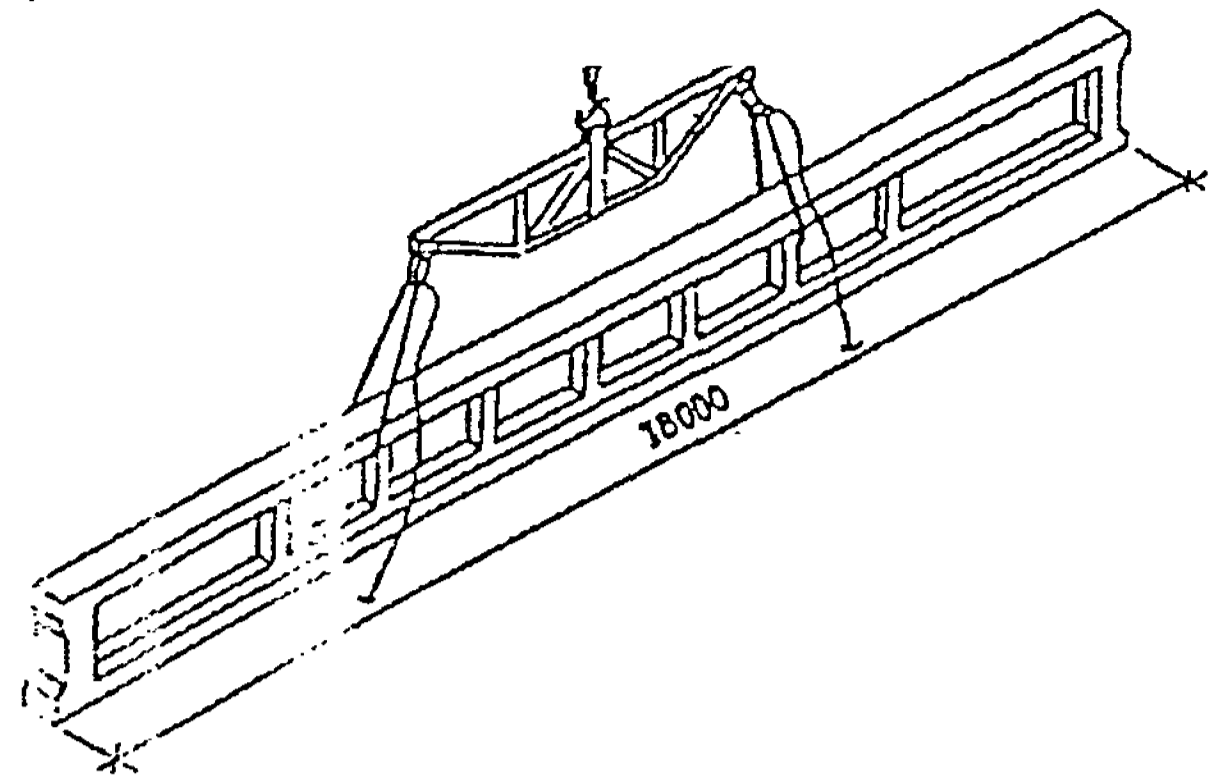
Продолжение к рисунку Д



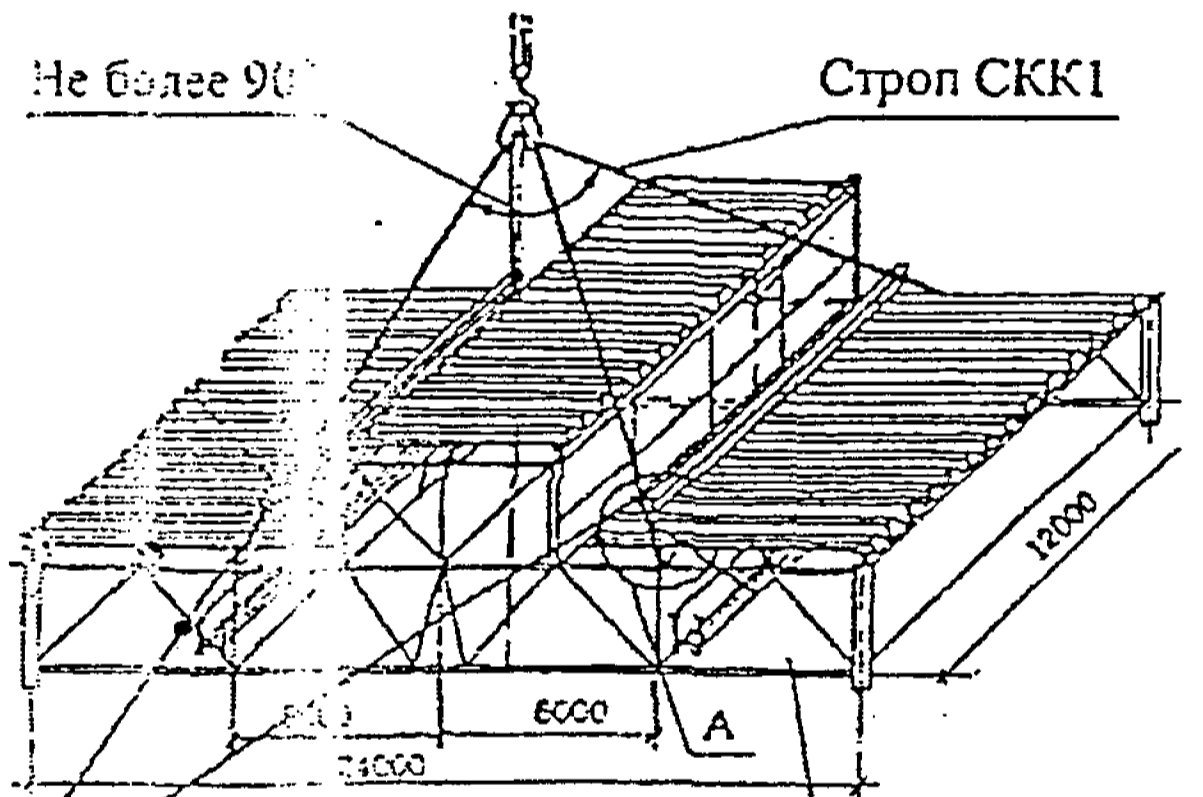
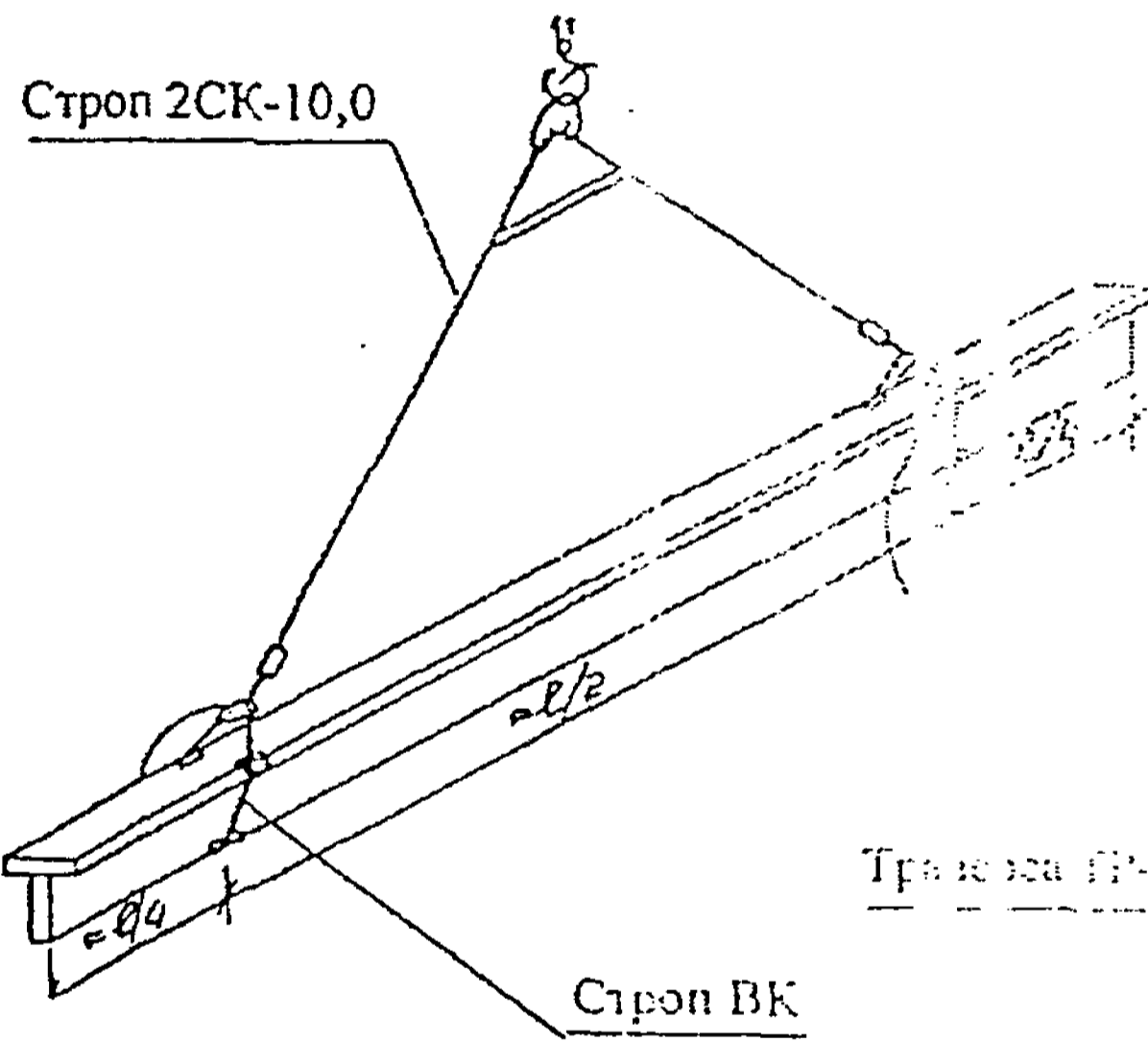
Примечание: приложение Д



Строп 2СК-10,0

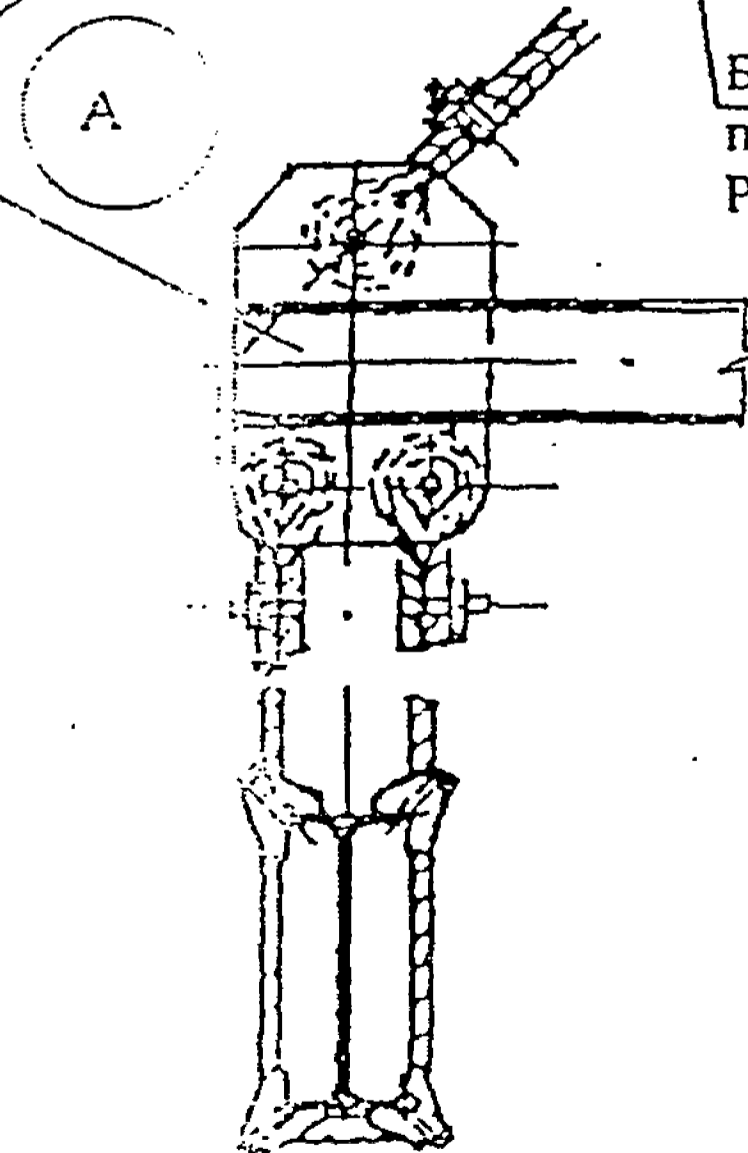


Траверса ТР20-5

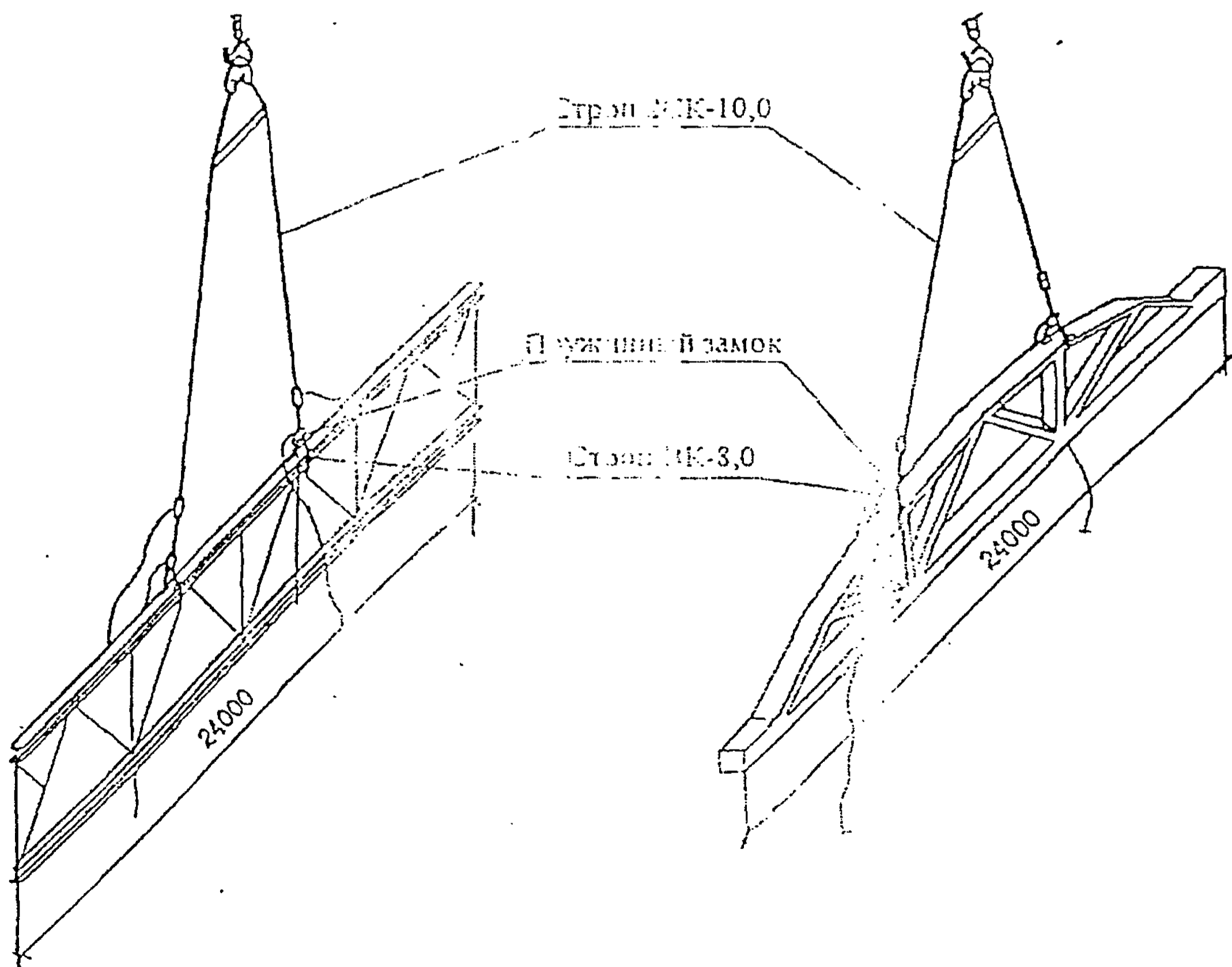
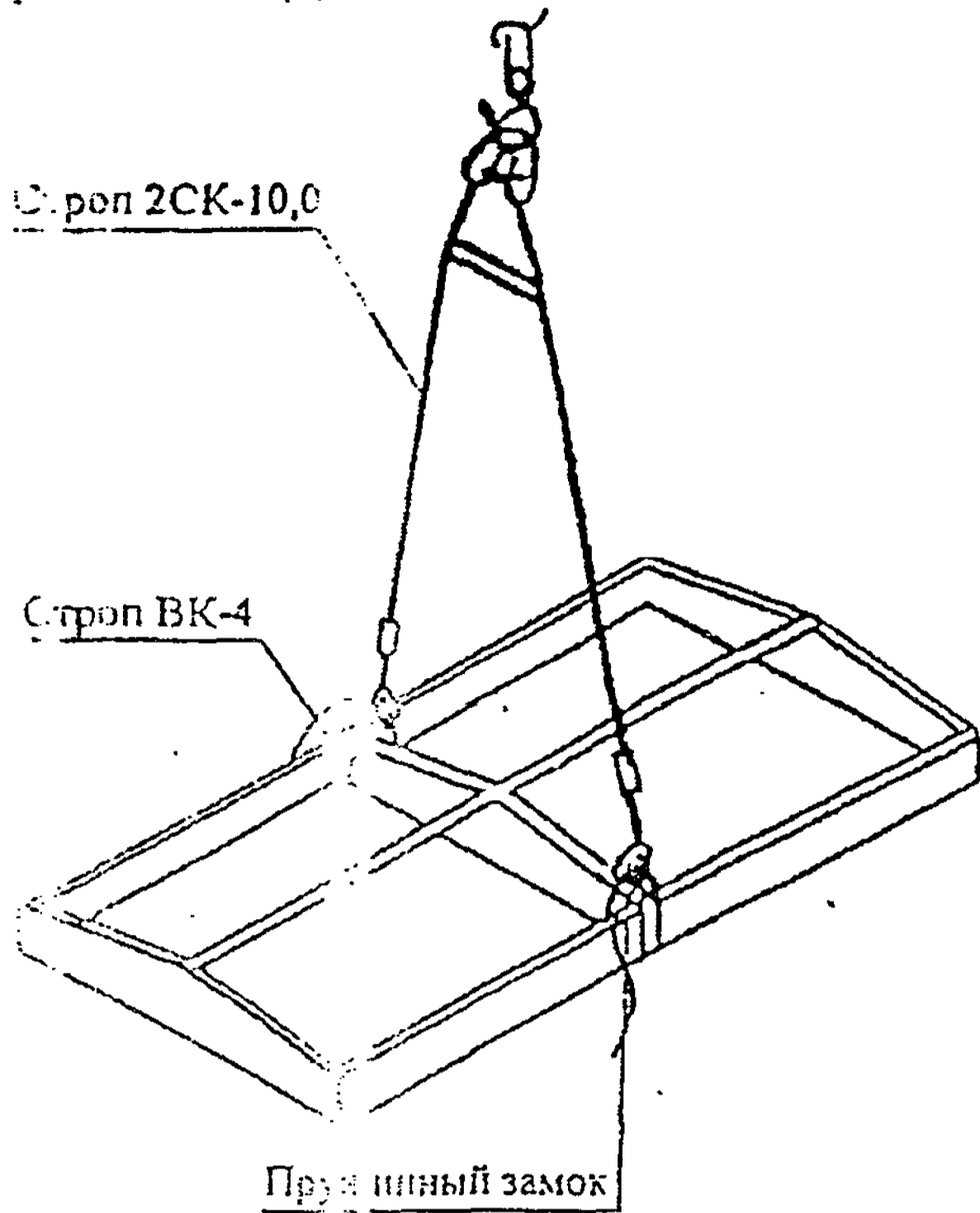
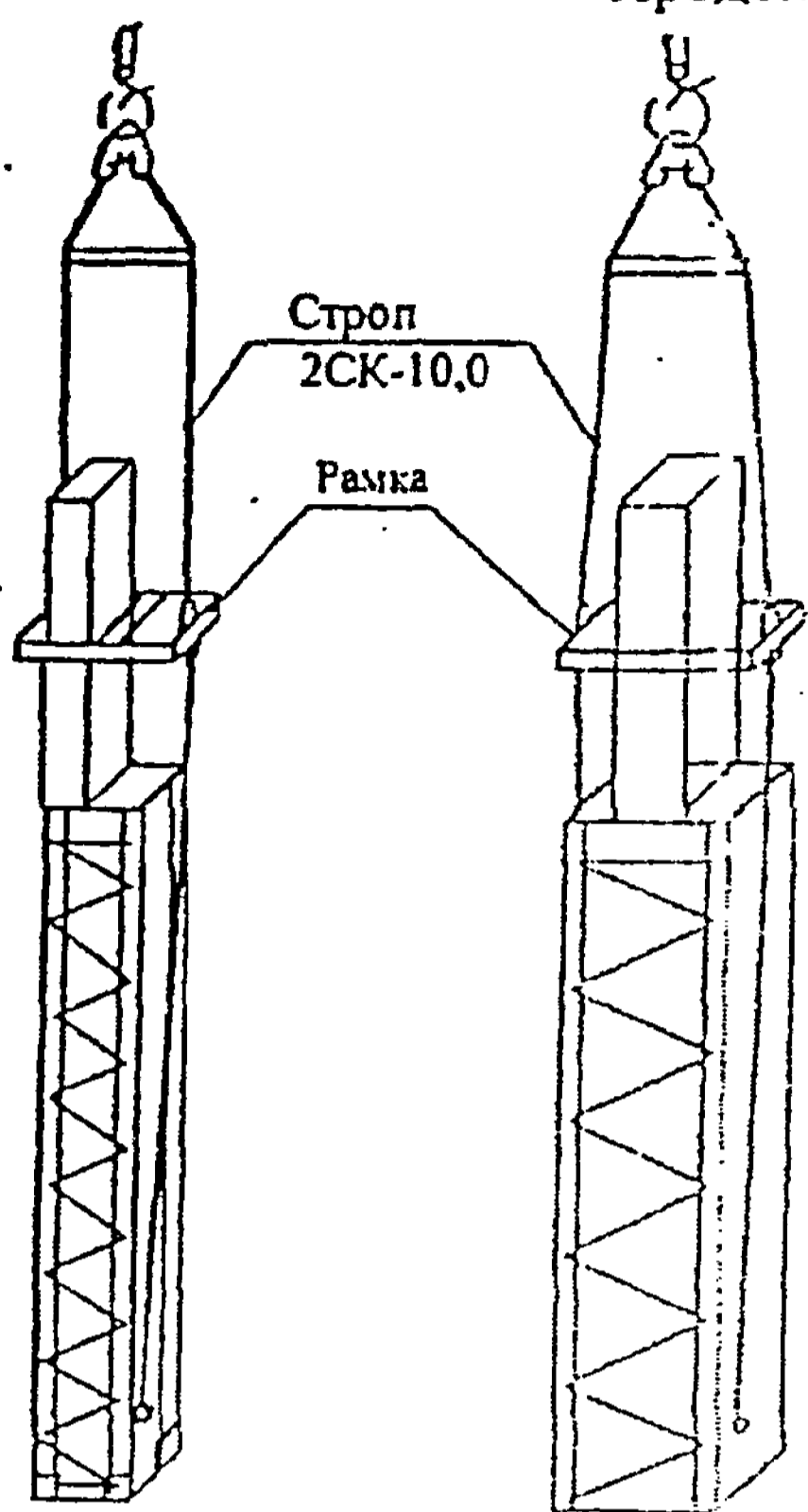


Траверса ТР-5

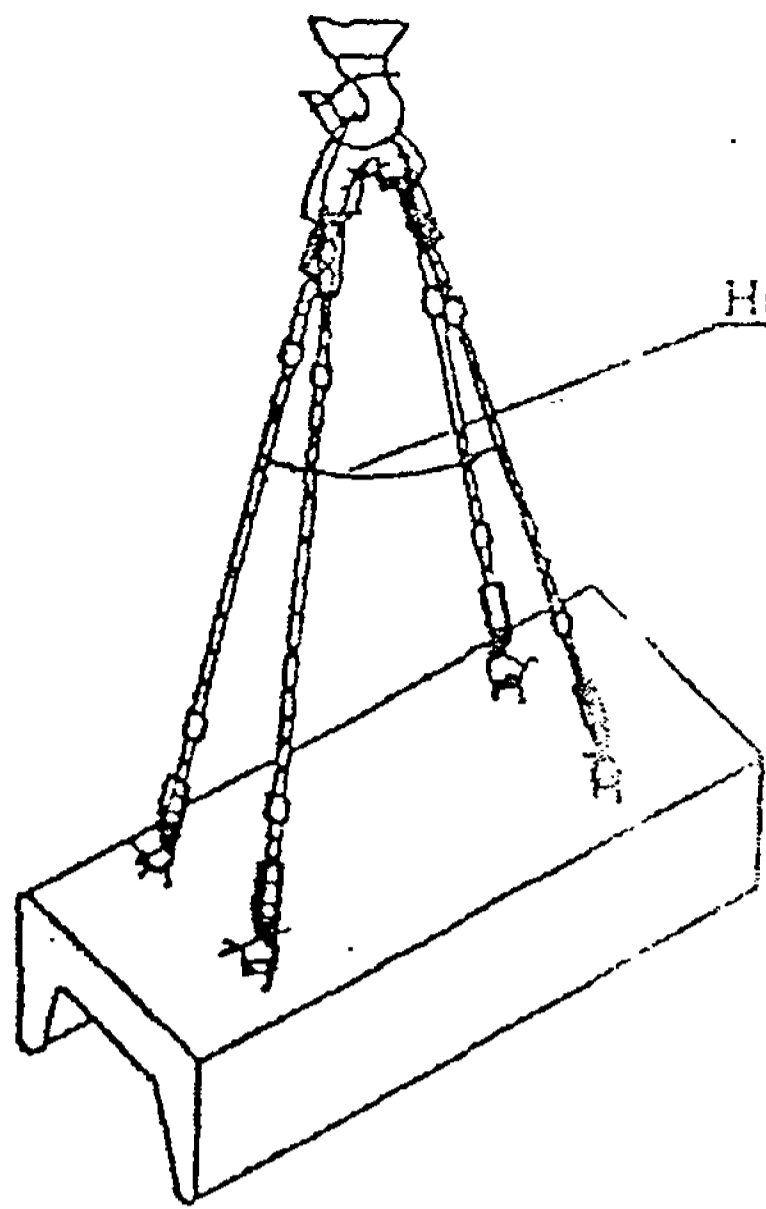
Блок покрытия пром.зданий
Р_{max}=22 т



Продолжение приложения Д



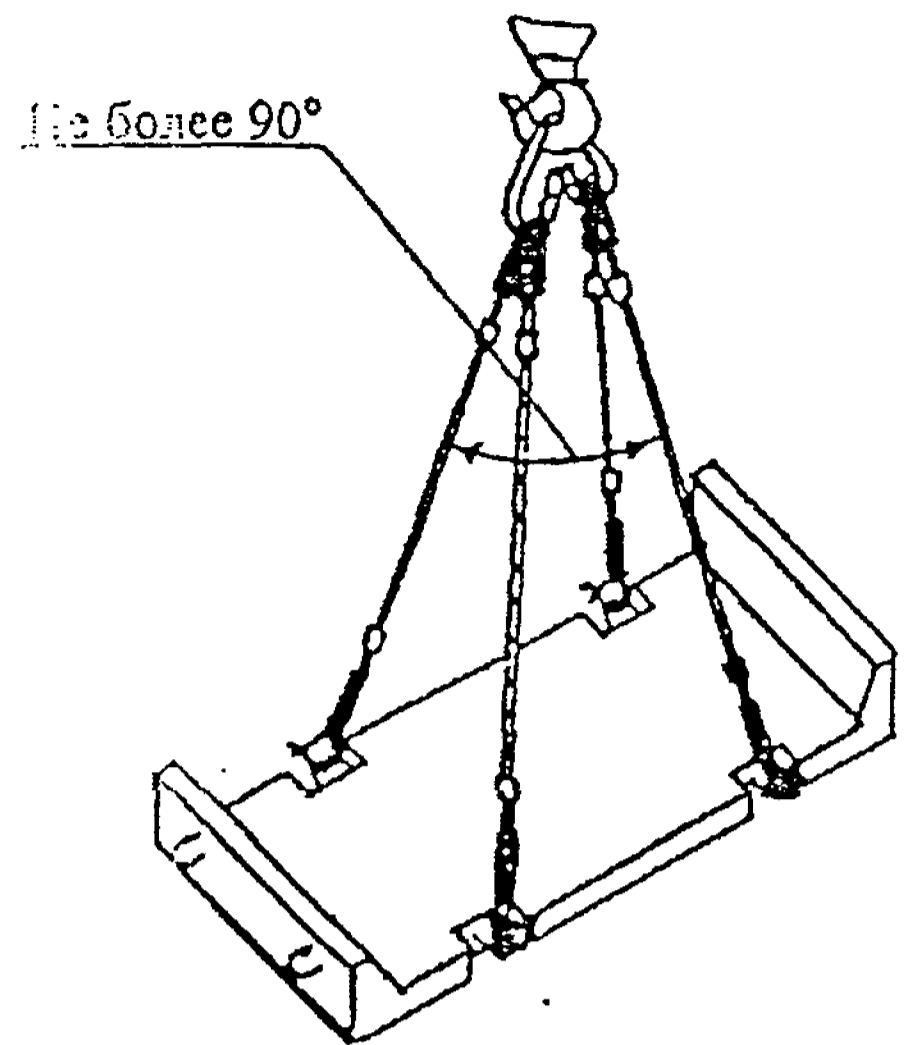
Продолжение приложения Д



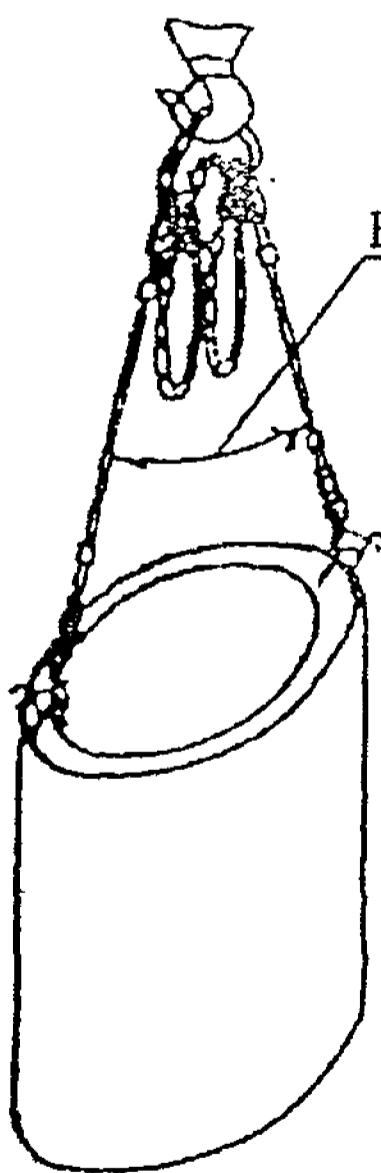
Строп 4СК1-3,2÷10,0
 $Q=3,2\div 10,0$ при погрузке
 лоткового перекрытия
 $P=1,09\div 5,02$ т



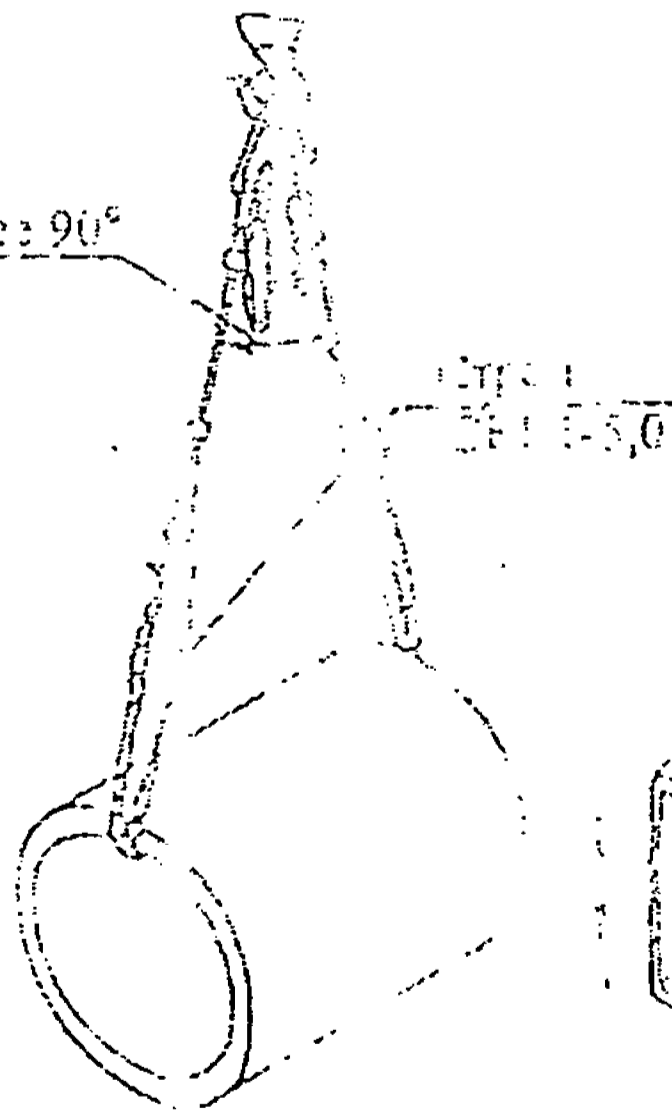
Строп 4СК1-3,2÷10,0
 $Q=3,2\div 10,0$ при погрузке
 водосточного колюща
 $P=1,5$ т



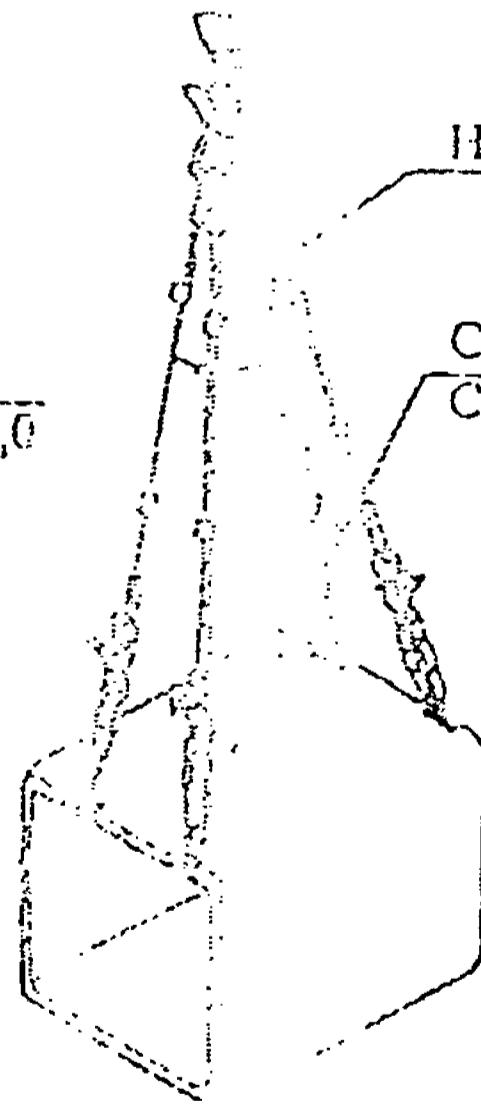
Строп 4СК1-3,2÷10,0
 $Q=3,2\div 10,0$ при погрузке
 лоткового днища канала
 $P=0,74\div 2,85$ т



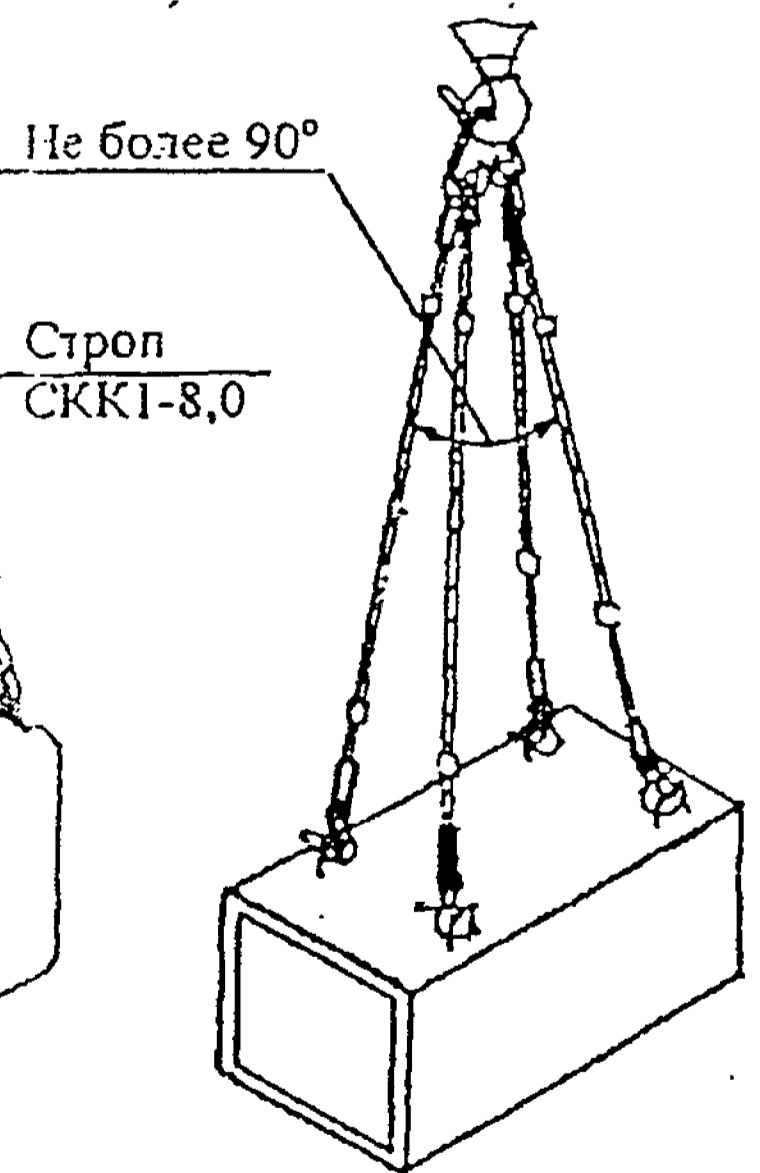
Строп 4СК1-3,2÷10,0
 $Q=3,2\div 10,0$ тс при
 погрузке кольца
 горловины
 $P=0,06$ т



Строп 4СК1-3,2÷10,0 при погрузке
 $Q=3,2\div 10,0$ тс при погрузке
 железобетонного кольца
 $P=1,0\div 4,0$ т

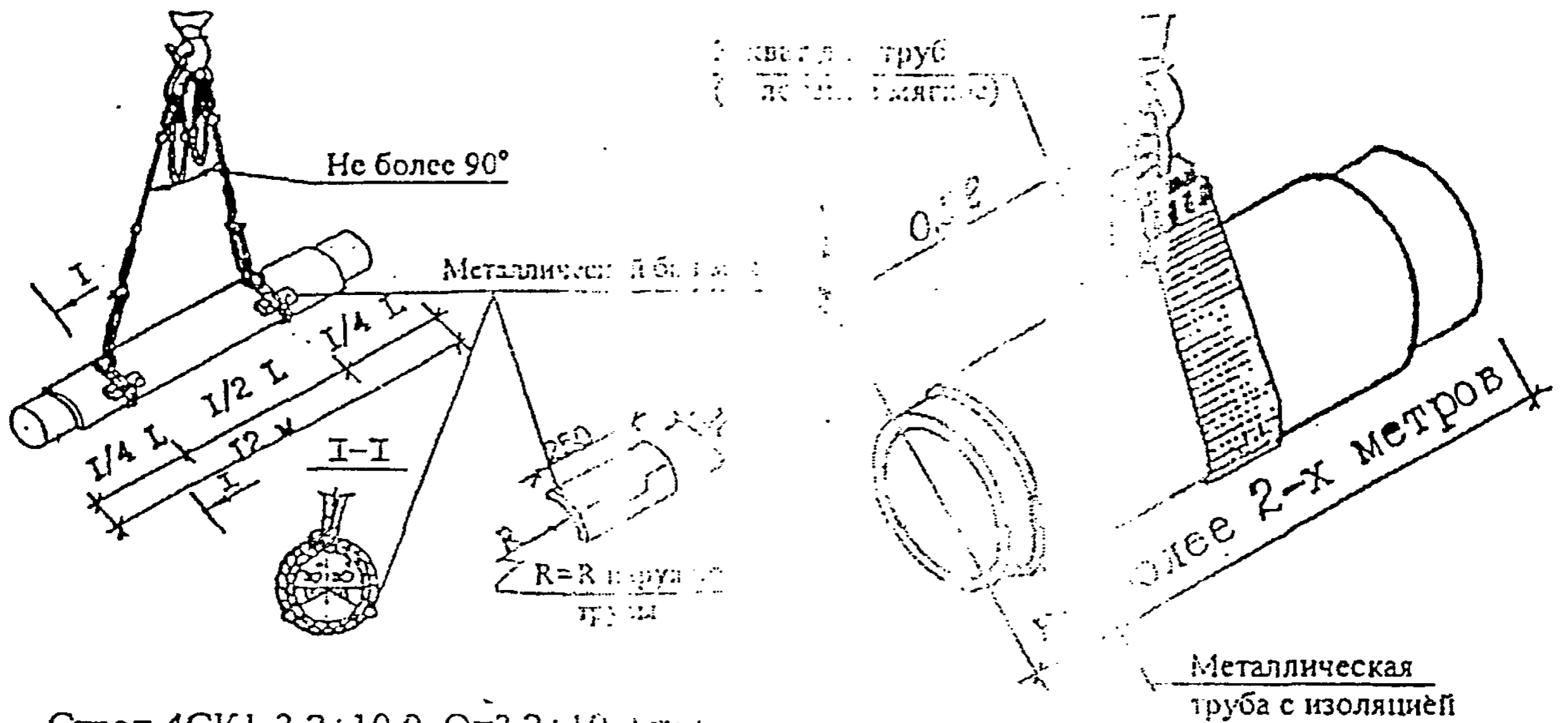


Строп СКК1-8,0 при погрузке
 $Q=8,0$ тс при погрузке
 объемной
 $P=0,62\div 7,72$ т



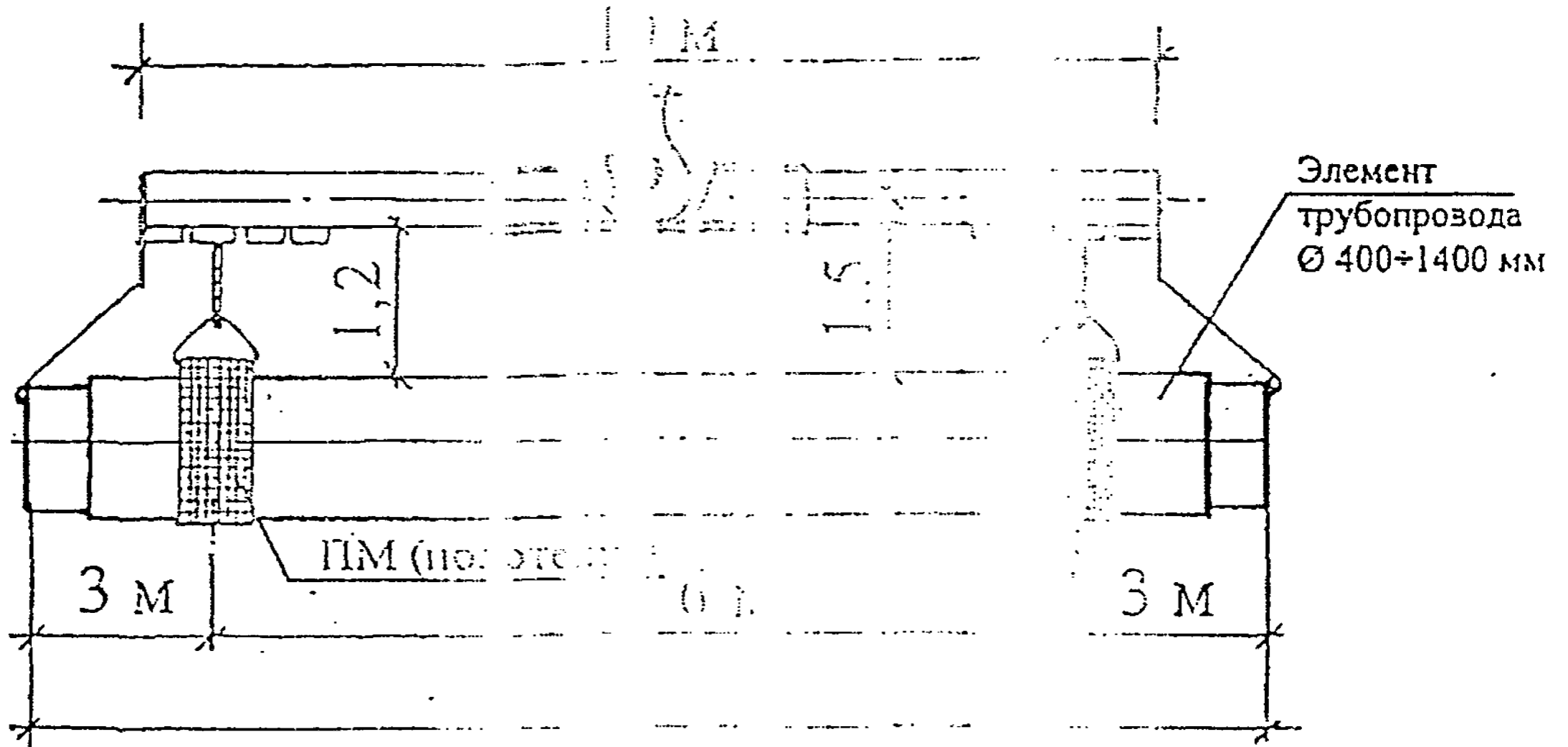
Строп 4СК1-20,0
 $Q=20,0$ тс при погрузке
 железобетонной секции
 $P=14,3$ т

Продвижение труб (ожелки Д)

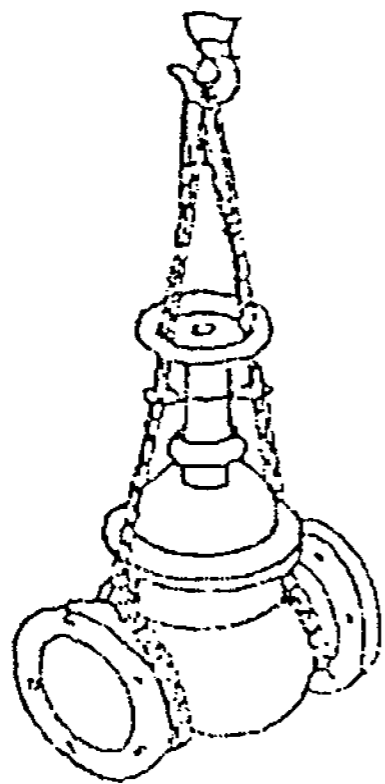


Строп 4СК1-3,2÷10,0 Q=3,2÷10,0 т
 подаче трубы с гидроизоляцией
 Ø 50÷100 мм Р до 1,0 т

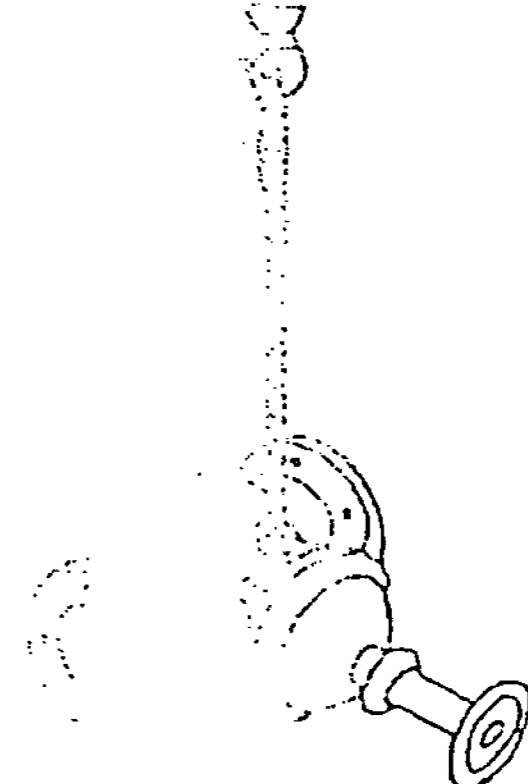
Металлическая
 труба с изоляцией
 более 2-х метров



Траверса для разгрузки труб Ø 100÷1400 мм Р=1,0 т Р=1530 кг



Стропы СКК1 -1,6 и СКК-5,0 Q=1,6÷5,0 т
 при монтаже задвижки Ø 150÷600 мм
 Р=0,2÷3,0 т



Стропы СКК1 -1,6 и СКК-5,0 Q=1,6÷5,0 т
 при монтаже задвижки Ø 150÷600 мм
 Р=0,2÷3,0 т

Приложение Е
(рекомендуемое)

ОБРАЗЕЦ СТЕНДА СО СХЕМАМИ СТРОПОВОК И ТАБЛИЦЕЙ МАСС ГРУЗОВ










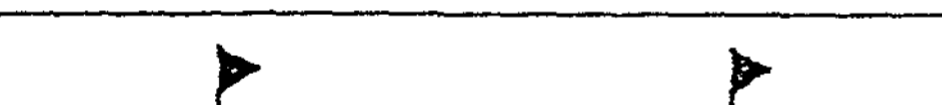

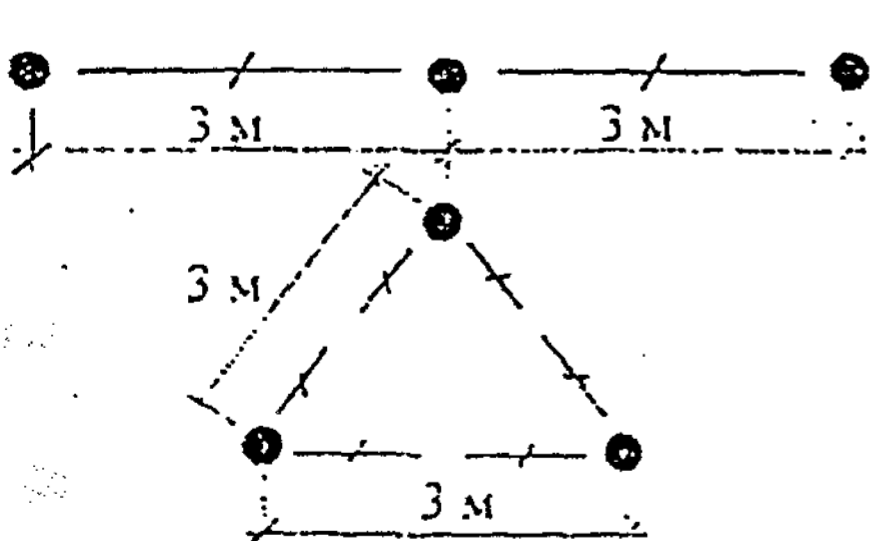
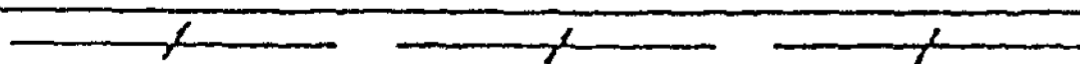

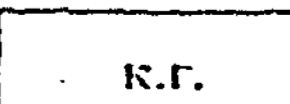

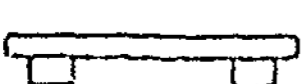
СХЕМЫ СТРОПОВОК ГРУЗОВ	ТАБЛИЦА МАСС ПЕРЕМЕЩАЕМЫХ ГРУЗОВ											
	Наименование элементов	Марка, тип	Масса, т	№ схем строповок		Кол. одновременно поднимаемых грузов	при разгрузке	при монтаже	Грузозахватные приспособления			
				при разгрузке	при монтаже				при разгрузке	при монтаже	характеристика	
Ответственные за												
безопасную работу:												
владельца работной площадки:												
исполнителей работ:												
Производитель работ	удост. №... дейст. до...											
.....	3.....											
удост. №... дейст. до...	удост. №... дейст. до...											
Мастер.....											
удост. №... дейст. до..											

Примечания.

- Стенд устанавливается, как правило, на площадке складирования в месте, определенном проектом производства работ с таким расчетом, чтобы им было удобно пользоваться стропальщикам.
- На листе со схемами строповок и таблицей масс грузов необходимо давать таблицу требуемого количества грузозахватных приспособлений.

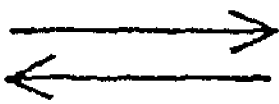

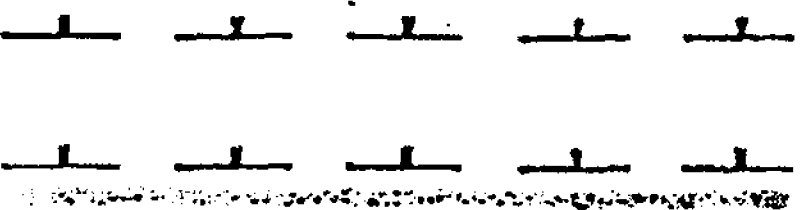





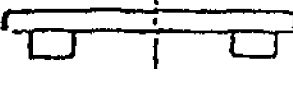
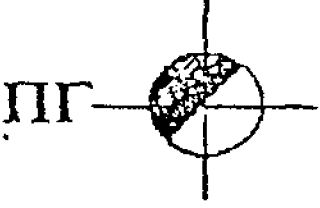
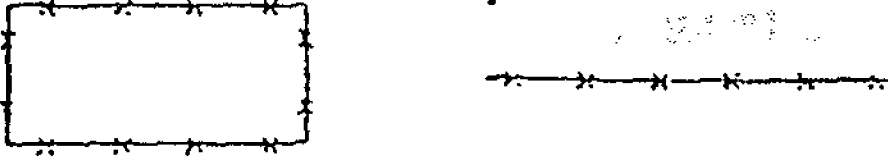

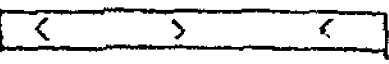
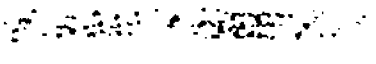
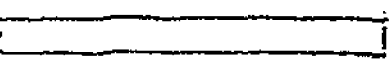
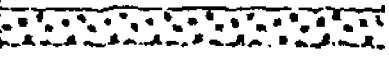
Приложение Ж
(обязательное)

Условные обозначения

1	2
	Линия границы зоны действия крана
 <p>№ 1</p>	Знак предупреждения об ограничении зоны действия крана
	Линия предупреждения об ограничении зоны действия крана
 <p>№ 2</p>	Знак, запрещающий пронос груза
	Линия ограничения зоны действия крана
 <p>№ 3</p>	Знак, предупреждающий о работе крана, с пояснительной табличкой
 <p>№ 4</p>	Знак, запрещающий проходы и выходы
	Линия границы опасной зоны от крана
	Линия границы опасной зоны от здания
	Границы опасной зоны
	Башпennyй стреловой кран, рельсовый путь и тупиковые упоры
	Контуры зон безопасности: а) по ширине крана; б) по высоте крана
	Соединительные проводники
	Ширину элемента крана
	Место размещения контрольного груза
	Взвешивание по транспортной схеме
	Стандартная строповка и таблицей масс груза

1	2
	хранения грузозахватных приспособлений тары
	хранения кантовки конструкций
	хранения раствора и бетона
	хранения средств подмащивания
	хранения баллонов с азотом
	хранения баллонов с кислородом
	знак закрепления осей
	репер
	хранения материалов и конструкций
	хранения тракторов и самоходных кранов
а)  б)  в) 	хранения кранов: а) тракторный; б) колесный; в) гусеничный.
а)  б) 	хранения знаков на строительную площадку: а) направление движения транспорта б) поворот транспорта.
	хранения знаков ограничения скорости движения

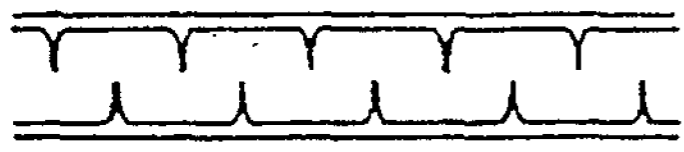

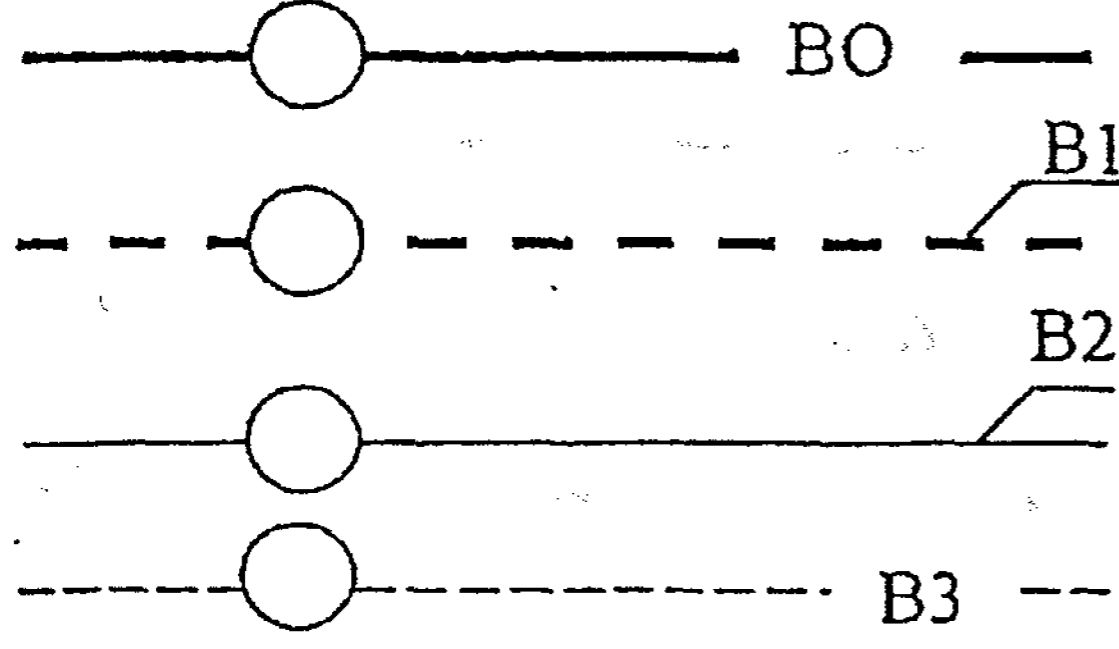
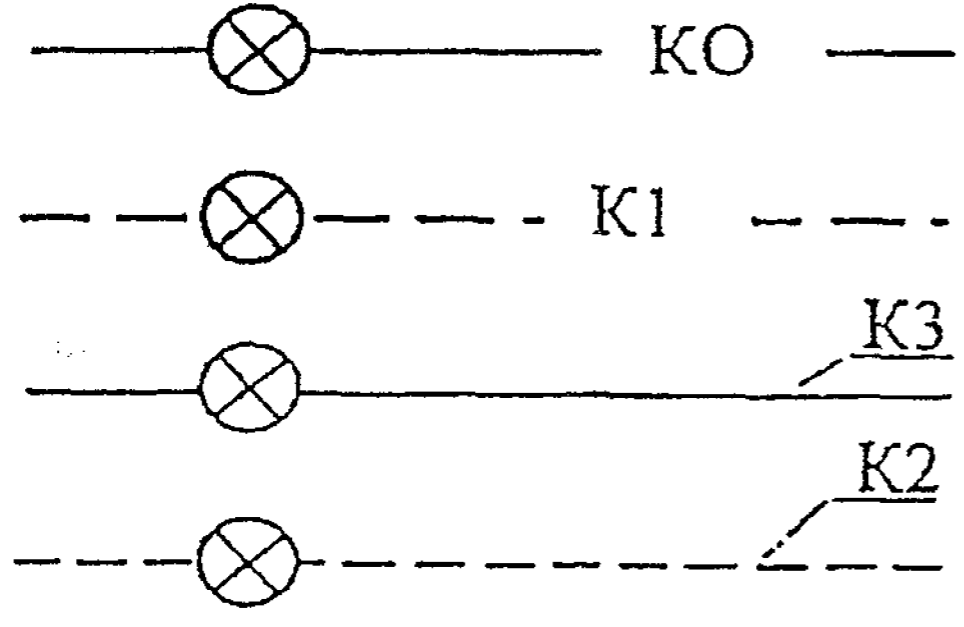
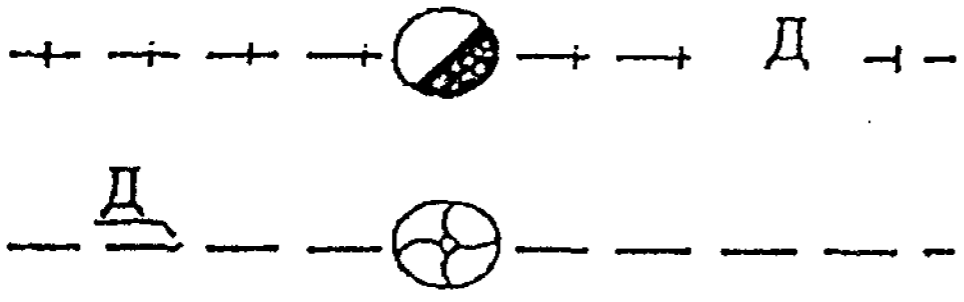
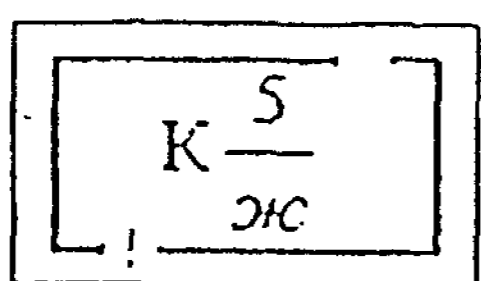
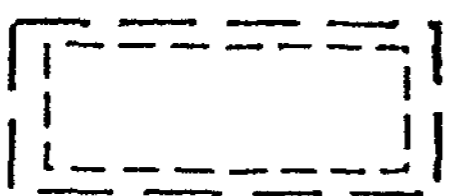
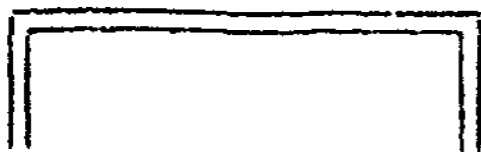
Продолжение приложения

1		2
	Направление	движения рабочих
	Шпунтовое	соединение
	Временная площадка: а) без тележек б) с тележками	устройство строительной
	Ворота	и краны
	Ограждение рабочих мест, защитные ограждения	
	Ограждение	крановых путей
	Пожарный инвентарь	
	Место для хранения	огнетушителей
	Стенды	с пожарным инвентарем
	Пожарный инвентарь	
	Здания, сооружения, подлежащие сносу	электросети и инженерные сети и устройства, подлежащие сносу
	Временная дорожка	
	Временная дорожка	с бордюром
	Временная дорожка	с бордюром в тротуарной дорожке постоянной тротуарной дорожке
	Постоянная дорожка	
	Пешеходная дорожка	









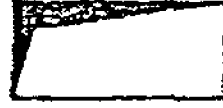
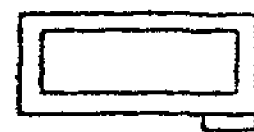

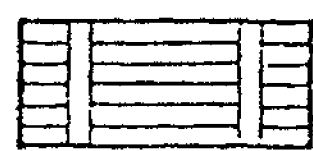
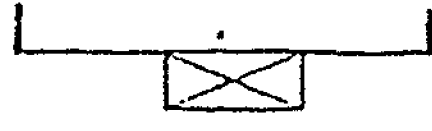



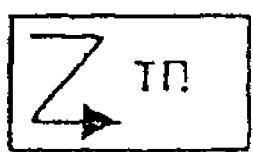
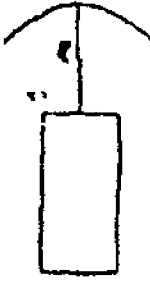
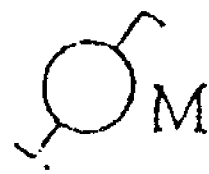

Продолжение выемки Ж

1	2
	асфальтовая дорога с бордюром
	асфальтовая дорога с обочиной
	асфальтовая дорога с обочиной
	асфальтовая дорога с обочиной
	асфальтовая дорога с обочиной
<p>а) </p> <p>б) </p>	асфальтовая дорога с обочиной
	асфальтовая дорога с обочиной
<p>а) </p> <p>б) </p> <p>в) </p>	асфальтовая дорога с обочиной
	асфальтовая дорога с обочиной
	асфальтовая дорога с обочиной
	асфальтовая дорога с обочиной
	асфальтовая дорога с обочиной
	асфальтовая дорога с обочиной
	асфальтовая дорога с обочиной
	асфальтовая дорога с обочиной
	асфальтовая дорога с обочиной
	асфальтовая дорога с обочиной
	асфальтовая дорога с обочиной
	асфальтовая дорога с обочиной


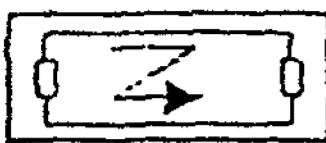
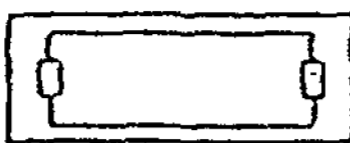

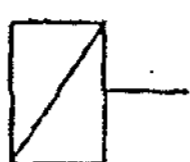
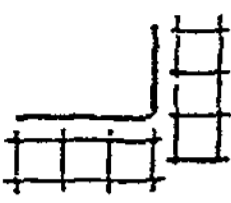
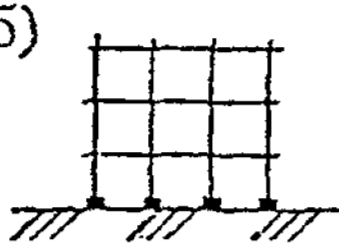
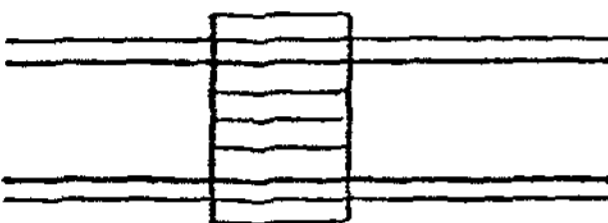
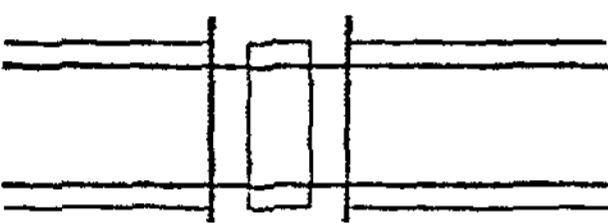
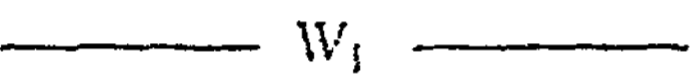
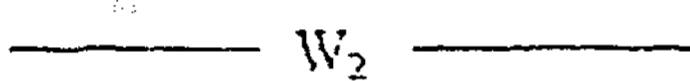

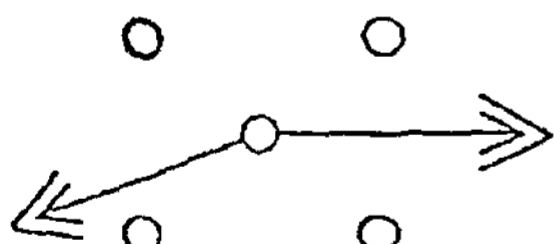
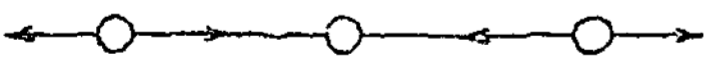
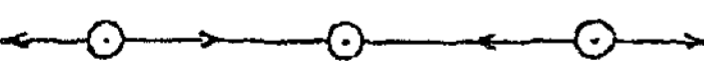
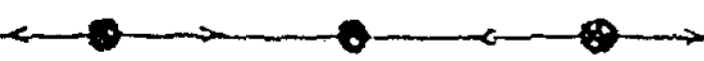
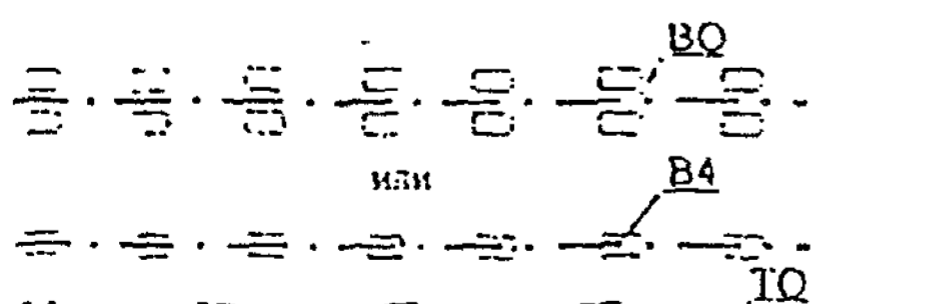
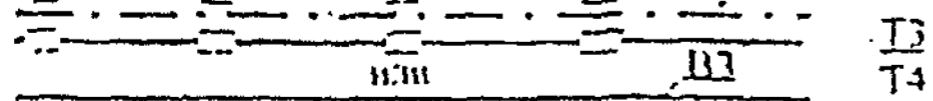
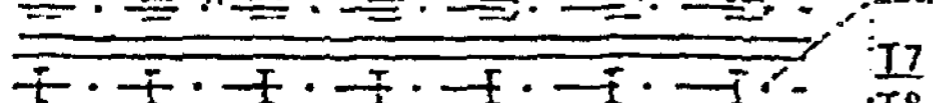
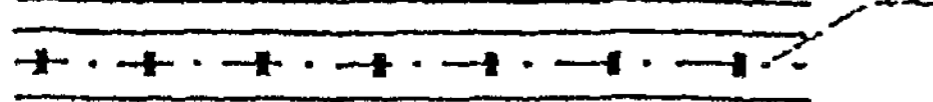
Продолжение приложения Ж

1	2
<p>а) </p> <p>б) </p>	<p>Кустарник свободно растущий: а) рядовой посадки; б) групповой посадки</p>
	<p>Водопровод: а) проектируемый видимый б) проектируемый невидимый в) существующий видимый г) существующий невидимый</p> <p>ВО – общее обозначение В1 – хозяйственно-питьевой В2 – противопожарный В3 – производственный общее обозначение</p>
	<p>Канализация: проектируемая видимая проектируемая невидимая существующая видимая существующая невидимая</p> <p>КО – общее обозначение К1 – бытовая К2 – дождевая К3 – производственная общее обозначение</p>
	<p>Дренаж: проектируемый существующий</p>
	<p>Здание (сооружение) надземное с указанием отмостки, материала стен, количества этажей и назначения</p>
	<p>Сооружение подземное</p>
	<p>Контур строящегося здания</p>


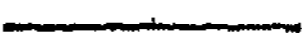





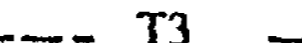
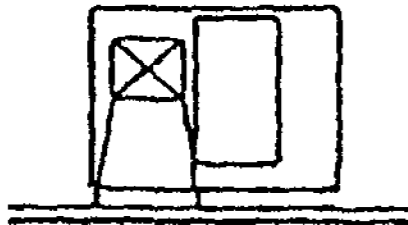
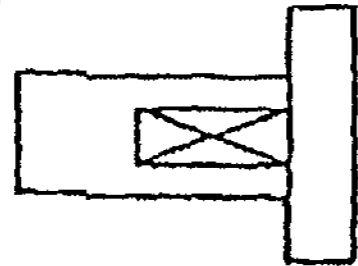
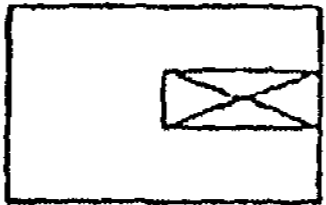
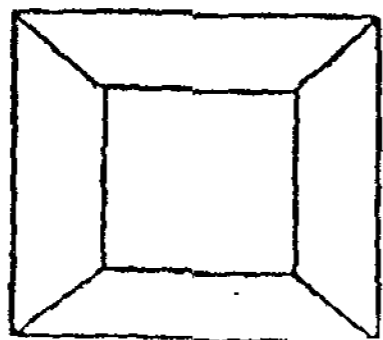
Продолжение приложения Ж

1	2
	<p>Контур существующего здания</p>
	<p>Проезд (арки), проход в уровне первого этажа здания (сооружения)</p>
	<p>Переход (галерея) Примечание: При наличии опор их указывают в масштабе.</p>
	<p>Вышка, мачта</p>
	<p>Прожектор на опоре</p>
	<p>Автостоянка</p>
<p>a) </p> <p>б) </p>	<p>Нависающая часть здания а) без опор; б) на опорах.</p>
	<p>Проем, шахта, отверстие, приямок</p>
	<p>Временные сооружения, бытовые помещения</p>
	<p>Временный защитный козырек над входом в здание</p>
	<p>Навес над входом в здание</p>
	<p>Временно установленная выносная площадка</p>
	<p>Дымовая труба</p>
<p>a) </p> <p>б) </p>	<p>Мусоропровод временный: а) круглого сечения; б) прямоугольного сечения.</p>
	<p>Трансформаторная подстанция</p>
<p>a) </p> <p>б) </p> <p>в) </p>	<p>а) телефонная будка; б) колонка раздачи GSM; в) будка регулировщика.</p>

Продолжение приложения Ж

1	2
	<p>Местонахождение сигнальщика</p>
<p>a)  б) </p>	<p>Люлька самоподъемная: а) электрическая; б) ручная.</p>
<p>a)  б) </p>	<p>Лебедки: а) электрическая; б) ручная.</p>
<p>a)  б) </p>	<p>Трубчатые леса: а) план; б) разрез.</p>
<p>a)  б) </p>	<p>Переезд: а) с деревянным настилом; б) с железобетонным настилом.</p>
<p>a)  б) </p>	<p>Кабели: а) проектируемые б) существующие W_1 — до 1 кВ; W_2 — до 10 кВ; W_3 — свыше 10 кВ.</p>
	<p>Воздушная линия электропередачи (указывается напряжение)</p>
	<p>Опора воздушной линии электропередачи</p>
<p>a)  б)  в) </p>	<p>Наружное освещение на опорах: а) деревянных; б) железобетонных; в) металлических.</p>
<p>a)  б)  в)  г) </p>	<p>Инженерная сеть, прокладываемая в коммуникационных сооружениях: а) на эстакаде; б) в галерее; в) в тоннеле, проходном канале; г) в канале непроходном.</p>

Продолжение приложения Ж

1	2
<p>а)  ТО </p> <p>б)  Т1 </p> <p>в)  Т7 </p> <p>г)  Т3 </p>	<p>Теплопровод:</p> <p>а) проектируемый видимый;</p> <p>б) проектируемый невидимый;</p> <p>в) существующий видимый;</p> <p>г) существующий невидимый;</p> <p>ТО – общее обозначение;</p> <p>Т1 – трубопровод горячей воды для отопления и вентиляции, а также общий для отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и технологических процессов, подающий;</p> <p>Т2 – то же, обратный;</p> <p>Т3 – трубопровод горячей воды для горячего водоснабжения, подающий;</p> <p>Т4 – то же, обратный;</p> <p>Т5 – трубопровод горячей воды для процессов, подающий;</p> <p>Т6 – то же, обратный;</p> <p>Т7 – трубопровод пара;</p> <p>Т8 – конденсатопровод.</p>
<p>а)  б)  в) </p>	<p>Мачтовые подъемники:</p> <p>а) грузопассажирский;</p> <p>б) грузовой площадочный;</p> <p>в) грузовой стреловой.</p>
<p></p>	<p>Мусороприемный бункер.</p>

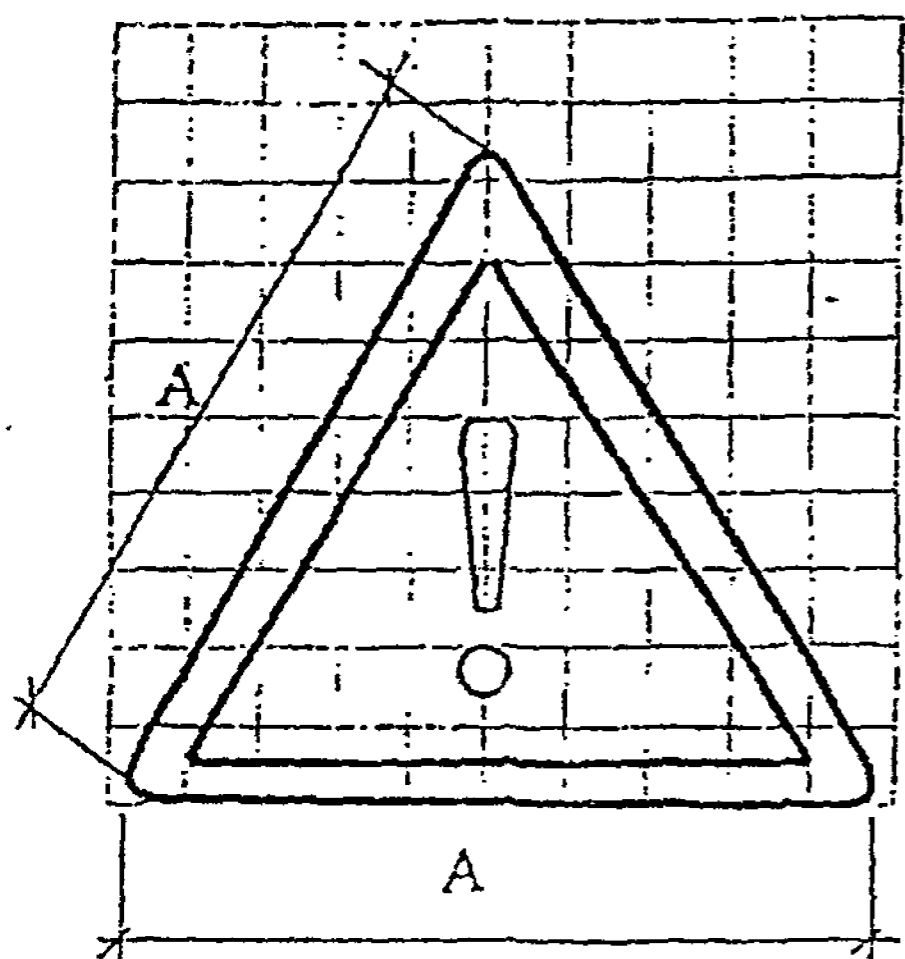
Приложение И
(справочное)
ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ И ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ЗНАКИ

ЗНАКИ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ПО ГОСТ 12.4.026-76*

ЗНАК № 1

Знак, предупреждающий об ограничении зоны обслуживания краном. Устанавливается перед знаком, запрещающим пронос груза.

Размеры предупреждающих знаков в зависимости от расстояния до кабины машиниста крана



№ размеров знаков	Расстояние от знака до наблюдателя, м	Размеры, мм		
		А	Б	В
1	до 20	360	360	120 140
2	св.20 до 40	450	450	140 180
3	св.40 до 50	710	710	210 280
4	св.50 до 70	900	900	260 360
5	св.70 до 100	1120	1120	340 450

ЗНАК № 3

Знак, предупреждающий о работе крана. Устанавливается на границе опасной зоны, в местах возможного прохода людей.



Знаки изготавливают из листов стали толщиной от 0,5 до 1,5 мм, а также из жесткого оргалита толщиной 3-4 мм с покраской со всех сторон масляной краской.

Знаки должны быть следующими:

Равносторонний треугольник со скругленными углами желтого цвета, обращенный вершиной вверх, с каймой черного цвета шириной 0,05 стороны и символическим изображением черного цвета.

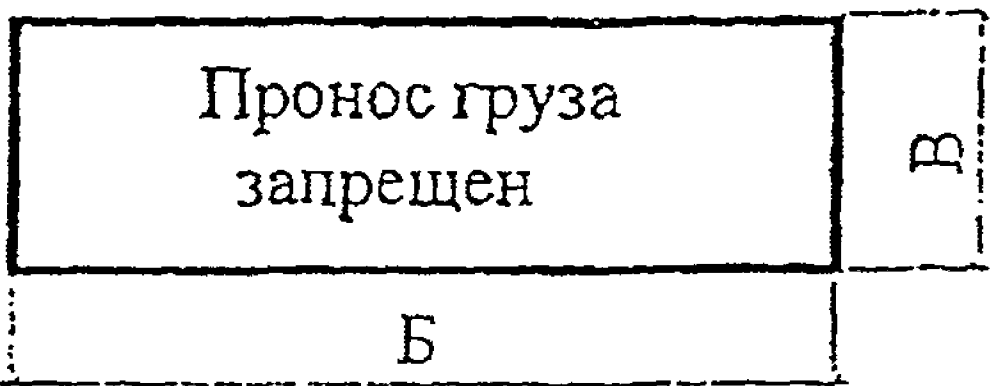
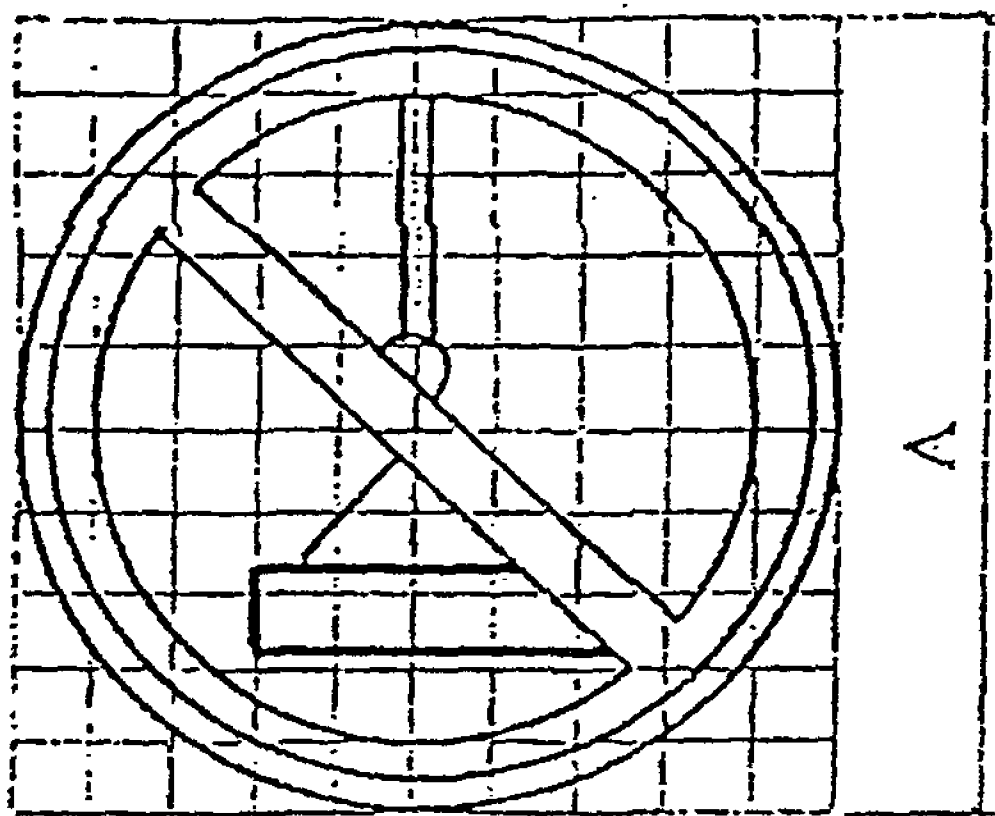
Продолжение приложения И

ЗНАКИ ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ПО ГОСТ 12.4.026-76*

ЗНАК № 2

Знак, запрещающий пронос груза.
Устанавливается по линиям ограничения зоны обслуживания крана.

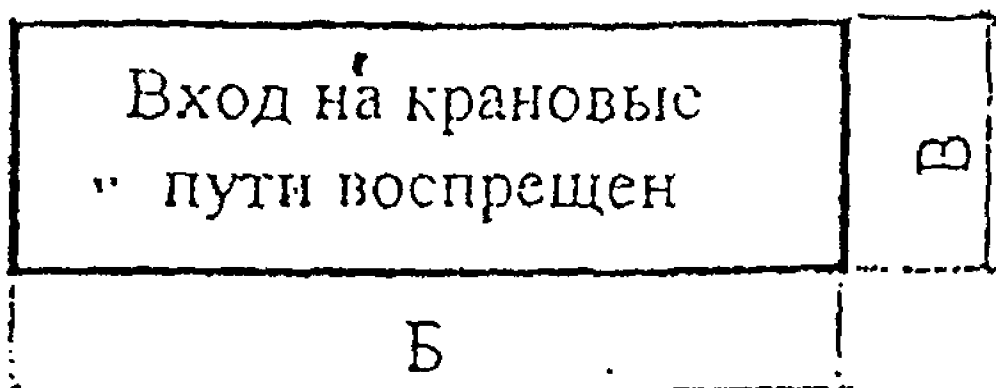
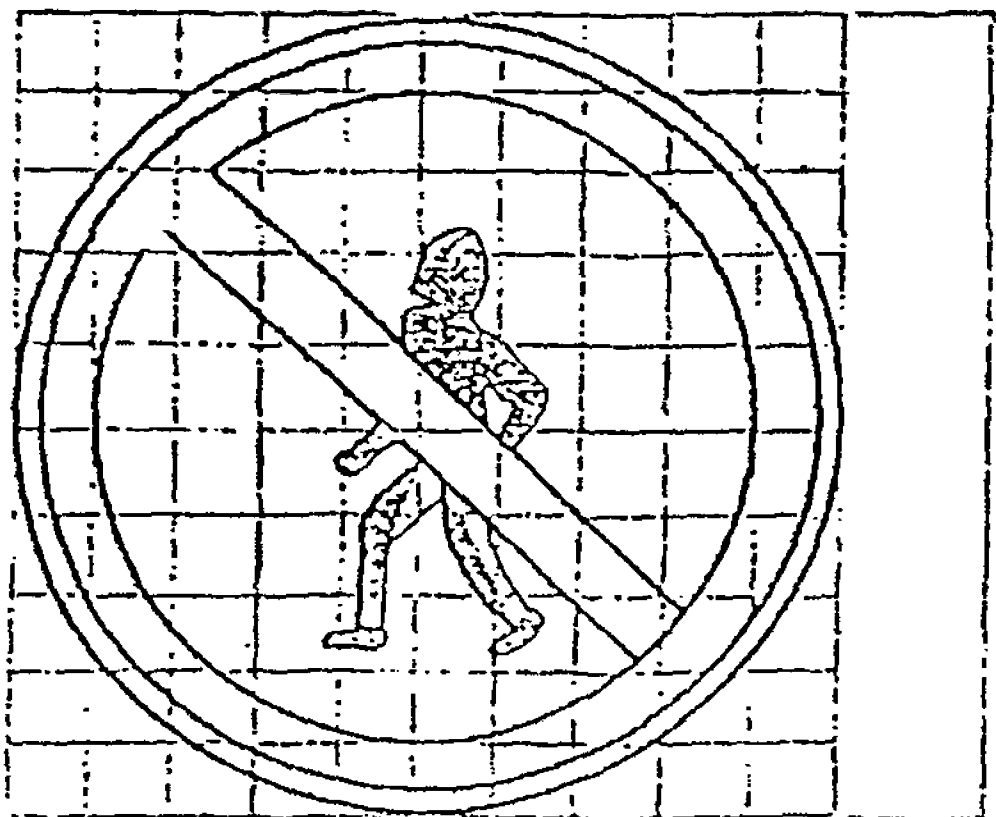
Размеры запрещающих знаков
в зависимости от расстояния до
кабины машиниста крана.



№ размеров знаков	Расстояние от знака до наблюдателя, м	Размеры, мм		
		А	Б	В
1	до 20	280	280	85 110
2	св.20 до 40	360	360	120 140
3	св.40 до 50	560	560	170 220
4	св.50 до 70	710	710	210 280
5	св.70 до 100	900	900	260 360

ЗНАК № 4

Знак- вход (проход) воспрещен.
Устанавливается у входов в опасные зоны, куда закрыт доступ для посторонних лиц.



Знаки изготавливают из листовой стали толщиной от 0,5 до 1,5 мм, а также из жесткого оргалита толщиной 3-4 мм с покраской со всех сторон масляной краской. Знаки должны быть следующими:

круг красного цвета с белым полем внутри, белой каймой по контуру знака и символическим изображением черного цвета на внутреннем белом поле, перечеркнутом наклонной полосой красного цвета (угол наклона 45°, слева сверху направо вниз). Ширина кольца красного цвета должна быть 0,09-0,1 внешнего диаметра, ширина белой каймы по контуру знака – 0,02 внешнего диаметра.

Приложение К
(информационное)

ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1 СНИП 3.01.01-85* Организация строительного производства.
- 2 СНИП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и фундаменты.
- 3 СНИП III-4-80* Техника безопасности в строительстве.
- 4 СНИП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования.
- 5 СНИП II-89-80* Генеральные планы промышленных предприятий.
- 6 СНИП 23-05-95 Естественное и искусственное освещение.
- 7 ГОСТ 12.1.046-85 ССБТ. Строительство. Нормы освещения строительных площадок.
- 8 ГОСТ 12.1.051-90 ССБТ. Электробезопасность. Расстояния безопасности в охранной зоне линий электропередачи напряжением свыше 1000 В.
- 9 ГОСТ 12.3.009-76 Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности.
- 10 ГОСТ 12.3.010-82 ССБТ. Тара производственная. Требования безопасности при эксплуатации.
- 11 ГОСТ 12.3.020-80 Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности.
- 12 ГОСТ 12.3.033-84 ССБТ. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации.
- 13 ГОСТ 12.4.026-76* ССБТ. Цвета сигнальные и знаки безопасности.
- 14 ГОСТ 12.4.059-89 ССБТ. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия.
- 15 ГОСТ 9238-83 Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм.
- 16 ГОСТ 21807-76* Бункера (бадьи) переносные вместимостью до 2 м³ для бетонной смеси. Общие технические условия.
- 17 ГОСТ 23407-78 Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительного-монтажных работ. Технические условия.
- 18 ГОСТ 24258-88 Средства подмащивания. Общие технические условия.
- 19 ГОСТ 24259-80 Оснастка монтажная для временного закрепления и выверки конструкций зданий. Классификация и общие технические требования.
- 20 ГОСТ 25573-82* Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия.
- 21 ГОСТ 26887-86 Площадки и лестницы для строительного-монтажных работ. Общие технические условия.
- 22 ГОСТ 27321-87 Леса стоечные приставные для строительного-монтажных работ. Технические условия.
- 23 ГОСТ 28012-89 Подмости передвижные сборно-разборные. Технические условия.
- 24 ГОСТ Р 51248-99 Пути наземные рельсовые крановые. Общие технические требования.
- 25 ПБ 10-382-00 Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. Госгортехнадзор России.
- 26 ППБ 01-93** Правила пожарной безопасности в Российской Федерации.
- 27 Правила производства земляных и строительных работ, прокладки и переройства инженерных сетей и коммуникаций в г. Москве. Постановление правительства Москвы № 603 от 08.08.2000г.
- 28 Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов.

- 29 Правила дорожного движения.
- 30 Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП).
- 31 Правила устройства электроустановок.
- 32 Правила охраны электрических сетей напряжением свыше 1000 В.
- 33 Правила охраны электрических сетей напряжением до 1000 В.
- 34 Правила по охране труда на автомобильном транспорте. ПОТ РО-200-01-95.
- 35 ПОТ РМ-007-98 Межотраслевые правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов.
- 36 Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок. ПОТ РМ-016-2001, РД 153-34.0-03.150-00.
- 37 Система ограничения зон работы башенного крана в стесненных условиях. АОЗТ ЦНИИОМТП, 1998.