#### МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА ПРЕДПРИЯТИЯ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Всесоюзный научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов

-ВНИИСТ-

# **Ю** РУКОВОДСТВО

ПО ТЕХНОЛОГИИ ТРАНСПОРТИРОВКИ БЛОЧНО-КОМПЛЕКТНЫХ УСТРОЙСТВ ЛИНИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СВЯЗИ В РАЗЛИЧНЫХ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

P 527-84



**Москва 1984** 

В Руководстве рассмотрены вопросы транспортировжи БКУ связи на объекты строительства отрасли в различных природно-климатических условиях. Даются реко-мендации по обеспечению сохраняемости БКУ связи при транспортировке и погрузочно-разгрузочных работах.

Руковойство предназначено для строител чо-монтажных, проектно-конструкторских и транспортных организаций, разрабатывающих и внедряющих на линиях технологической связи узлы и пункты связи в блочно-комплектном

исполнении.

Руководство разработал сотрудник отдела технологии и организации строительства НИИСТа А.Д. Яблоков при

участии И.А.Волковой и И.В.Толкачевой.

Замечания и предложения направлять по адресу: IO5058, Москва, Окружной проезд, I9, ВНИИСТ, отдел технологии и организации строительства.

Всесоюзний научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов (ВНИИСТ), 1984

Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности

Руководство по технологии транспортировки блочно-комплектных устройств линий технологической связа в различных природно-климатических условиях

Р 527-84 Взамен Р 396-80

#### I. OBUME HOMOKEHMA

- I.I. Настоящее Руководство устанавливает требования, предъявляемие к монтажу, погрузочно-разгрузочным работам, транспортировке и хранению блочно-комплектных устройств технологической связи магистральных трубопроводов при доставке на объекты строительства с обеспечением их сохраняемости.
- 1.2. Руководство распространяется на блочно-комплектные необслуживаемые усилительные пункты связи (БКУ НУП К-60П), а также на аналогичные блочно-комплектные устройства технологической связи, автоматики и телемеханики, выполняемые в унифицированных блок-боксах и блок-контейнерах, отвечающих требо ваниям норм технологического проектирования, размещение и монтаж оборудования в которых удовлетворяют техническим и эргономическим требованиям эксплуатации и экономически оправдани.
- 1.3. Руководство предназначено для строительно-мсчтаяних, проектно-конструкторских и транспортных организаций, внедряющих комплектно-блочный метод строительства средств "ехнологической связи, автоматики и телемеханики.
- 1.4. Блочно-комплектные устройства технологической связи представляют стационарные транспортабельные блок-бокси, блокконтейнеры со смонтированной в них соответствующей аппарату – рой и оборудованием.

Компоновка, монтаж и подготовка к эксплуатации аппаратуры и оборудования связи, автоматики и телемеханики должны осуществляться на заводах с последующей транспортировкой блочно-комплектных устройств на объекты строительства отрасли, где их монтируют и вводят в эксплуатацию без разборки и ревизии.

I.5. Транспортировка БКУ - технологический процесс, целью которого является при условии выполнения основной задачи - пе-

Внесены отделом технологии и организации строительст- ва Внииста	Утверждены ВНИИСТом II ноября 1983 г.	Срок введе- ния IO апреля I984 г.
--	--	---

ремещения объекта в пространстве, обеспечение сохраняемости (количественной и качественной) БКУ с возможно минимальными затратами.

- 1.6. Критерий качества транспортировки зависит от уровня внешних динамических воздействий и включает в себя ряд част них критериев, определяющих конструктивно—технологические требования к БКУ, выбор допустимой скорости движения, управление внешними факторами, доставку БКУ на строительные площадки в заданные сроки и т.п.
- 1.7. Обеспечение сохраняемости БКУ является составной частью проблеми повышения качества транспортировки, оказывающей непосредственное влияние на эффективность и качество сооружения объектов трубопроводного транспорта.

Сохраняемость — это свойство объекта непреривно сохранять исправное и работоспособное состояние в течение и после хранения и транспортировки [I].

Сохраняемость объекта карактеризуется его способностью противостоять отрицательному влаянию условий хранения и транспортировки объекта на его безотказность и долговечность. При этом необходимо учитывать влияние хранения и транспортировки на последующее повещение объекта в рабочем режиме.

1.8. Повышение качества транспортировки БКУ при обеспечении их сохраняемости может бить получено внедрением различных мероприятий технического, организационного и социально-экономического характера.

Выбор наиболее предпочтительного варианта проводят, оценивая эффективность каждого, по следунией схеме:

оценивают исходные данные; требования к сохраняемости БКУ, к условиям использования комплектурних изделий, возможные уровни воздействия внешних факторов;

определяют требуемый результат применения мероприятий по обеспечению сохраняемости, оценивают ограничения в стоимости, габаритах, массе, технологических и эргономических показате лих и других характеристиках;

вноирают возможные варнанты обеспечения сохраняемости БКУ при транспортировке;

оценивают ожидаемие затрати на осуществление каждого из вариантов; выбирают наиболее эффективные мероприятия по ооеспечению сохраняемости БКУ и оптимизируют их параметры.

1.9. Исходя из требований по надежности оборудования БКУ, с учетом внешних динамических нагрузок, вероятностного характера скоростных режимов транспортировки БКУ и большой дисперсии скорости перевозки относительно своего математического ожидания (см. раздел 2), а также технико-экономической эффективности реализуемых мероприятий, наиболее рациональным методом обеспечения сохраняемости БКУ является:

конструктивно-технические методы снижения уровня динамических нагрузок на установленное в БКУ оборудование, применяемые на стадии разработки и монтажа БКУ. К ним относятся: амортизация аппаратуры и оборудования связи; выполнение специадьных требований по размещению, креплению и монтажу оборудова ния БКУ:

организационно-технологические мероприятия транспортировки БКУ как крупногабаритных грузов, чувствительных к динамическим нагрузкам, а именно: соблюдение специальных требований по технологии и организации перевозок БКУ; обеспечение оперативного контроля качества транспортировки БКУ автотранспортом.

 I.IO. При выполнении монтажных, транспортных и погрузочноразгрузочных работ следует соблюдать требования:

"Правил производства и приемки работ. Магистральные трубопроводы" СНиП II 42-80;

"Правил производства и приемки работ. Электротехнические устройства" СНиП Ш-33-76;

"Техники безопасности в строительстве" СНиП Ш 4-80;

"Правил техники безопасности при строительстве магистральных трубопроводов". М., "Недра", 1972;

"Правил техники безопасности для предприятий автомобильного транспорта", утвержденных ЦК профсоюза рабочих автомобильного транспорта и шоссейных дорог. М., "Транспорт", 1974;

"Правил дорожного движения, утвержденных МВД СССР. М., "Транспорт", 1981:

"Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом" (утверждена приказом МВД СССР от 24 февраля 1977, № 53);

"Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемних кранов" М., Металлургия, 1970; "Правил перевозок грузов (в 2 частях). Часть I. М., "Транспорт", 1979;

"Инструкций по загрузке и разгрузке серийных несамоход ных сухогрузных судов" (сборник). М.. "Транспорт". 1981.

- I.II. Терминология, принятая в настоящем Руководстве, соответствует нормам технологического проектирования [I], ГОСТ 13377-75 [2]. ГОСТ 16350-80 [3].
- : KOHCTPYKTUBHO-TEXHOJOTUЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
- CERT CERTAIN
- 2.1. Блочно-комплектене устройства являются транспортабеънным строительно-технологическими конструкциями.

Строительная часть БКУ включает: основание, простраистенний каркас и ограждающие конструкции либо выполняется как ельнометальнуеская пространственная конструкция (БКУ НУП).

Технологическая часть БКУ виличает основное (аппаратура вязи, источники энергоснаемения, стаб-кабели связи и др.) и момогательное оборудование (устройства вентилици, сантехни-эское оборудование и др.).

- 2.2. Конструирование и проектирование БКУ связи должно роживодиться в соответствии с действущими нермами и правилапроектирования с учетсы максимальной компактности технолоческого расположения оборудования, снижения материалоськос и метеллоськости.
- 2.3. При конструировании отроительной части БКУ необходисоблюдать общие норми и правила проектирования промимлен х и жилых аданий и сооружений в части обеспечения требуемых мфортных условий для установленного в БКУ оборудования и реонала, обеспечения взрывопожиробезопасности и др. Долины блюдаться также и функциональные требования, такие, как:

обеспечение транспортной технологичности БКУ:

обеспечение требуемого режима консервации технологичесз части БКУ:

обеспечение технологичности изготовления БКУ (особенно и медиосерийном произволотие).

2.4. Транспортная технологичность БКУ связи определяет

соответствие этих устройств технологическому процессу, условиям и средствам доставки их с предприятий-изготовителей на объекти строительства.

К основным показателям транспортной технологичности БКУ относятся:

габаритные размеры:

Macca:

транспортное положение;

чувствительность к внешним воздействиям при транспорти -- ровке и хранении.

- 2.5. Гасарити БКУ должен онть ограничени треоованием оспрепятственной транспортировки их на объекти строительства люонм видом транспорта и определяются размерами транспортно-ограниченных фигур (ТОФ).
- 2.6. Блок-бокси и блок-контейнери должни бить оборудовани захватными приспособлениями, предназначенными для крепле ния их к платформам транспортных средств и производства погрузочно-разгрузочных работ.
- 2.7. В процессе доставки и монтажа БКУ общие прогиби основания не должни превишать I/400 от расчетного пролета; прогиби элементов каркаса — не более I/200 от расчетного пролета; тангенс угла закручивания вследствие перекоса — не более 0,05; прогиб панелей при сочетании неблагоприятных нагрузок должен бить не более I/I50 от расчетного пролета.
- 2.8. В процессе доставки БКУ на строительный объект и хранения должна бить обеспечена сохраняемость чувствительного оборудования и аппаратури (связи, автоматики и телемеханики), установленных в БКУ, при воздействии на них внешних воздействий.

Методика прогнозирования экстремальных динамических нагрузок на БКУ при перевозке и оценка прочностных характеристик БКУ приведена в приложении I.

2.9. Используемые на сети технологической связи трубопроводов радиоэлектронная аппаратура связи (РЭА связи), устройства автоматики и телемеханики являются сложными многофункциональными, точными и особочувствительными к динамическим воздействиям изделиями и относятся по ГОСТ 21322-75E [4] к изделиям группи "МІ", имеющим І-ю степень жесткости, что опреде - ляет условия их применения на неподнижных стационарных объектах и требует специальных мер защиты при перевозках.

Несущая способность стационарной РЭА связи при действии динамических нагрузок определяется в процессе заводских испитаний в соответствии с государственными стандартами или техническими условиями на конкретное изделие. Значения несущей способности РЭА связи приведени в [5].

2.10. Конструктивно РЭА связи выполнена в виде:

отдельных плат, блоков и нанелей, размещаемых при монтаже БКУ на каркасах стоек;

стоек из швеллерной стали:

стоек базовой конструкции из листовой стали с глухой задней стенкой и заводским внутренням монтажом размером 2600 х 1650 х 250 мм; отдельные электрические узлы оформлены в виде съемных врубных блоков, устанавляваемых на подпонах;

стоек шкафного типа размером 2500x600x255 (450) мм с блоками, устанавливаемыми на поддонах и крепящимися к стойке с помощью защелки или замка с ключом. Электрическое соединение блоков выполнено на базе штепсельных разъемов.

- 2.II. Конструкции БКУ должни обладать необходимой герметичностью, обеспечивая микроклимат внутри помещения и надежно защищая установленное оборудование и аппаратуру связи от воздействия внешних факторов климатического характера во время доставки блок-боксов на объекти строительства.
- 2.12. Режим консервации БКУ определяется соответствующими техническими условиями на технологическое оборудование и анпаратуру связи. В общем случае они заключаются в предохра нении ограждающих конструкций от повреждений, а также установленной в БКУ аппаратуры и оборудования от внешних климатических воздействий: температуры, влажности, солнечной радиации, ветра, пыли и др.
- 2.13. БКУ для узлов связи, разработанные СПКБ Проектнефтегазспецмонтаж, ЭКБ по железобетону, институтом Сибнипигазстрой 
  и СПТКБ Сибкомплектмонтаж Миннефтегазстроя, выпускаются трех 
  типоравмеров: 12, 9 и о м, что позволяет в широком диапазоне 
  использовать варианти сочленения блок-боксов, применять метод 
  "сотовой" компоновки. При этом они отличаются между собой конструктивно. Масса блок-боксов с установленным оборудованием не 
  правышает 15 т.

2.14. Конструктивно одочно-комплектный НУП связи (СПКБ Проектнефтегазспецмонтаж) выполнен в виде подземной части (укороченной пистерны одок-контейнера) и надземной части (металлического оголовника).

Блок-контейнер НУП предназначен для кратковременного пребывания внутри него человека на время обслуживания и проведения ремонтно-профилактических работ на магистрали.

- 2.15. Елочно-комплектный НУП связи (подземная и надземная части) для транспортировки устанавливают и крепят на специальной транспортной раме, чем достигается монолитность грузов и устойчивость элементов НУПа на платформе транспортинх средств и (универсальность) удобства при транспортировке и погрузочно-разгрузочных работах.
- 2.16. Техническая характеристика олочно-комплектного НУП связи и транспортной рами приведена в табл. I.

Таблина І

Блочно-комплектный НУП	Габаритн, мм		Macca,	
связи и транспортная рама	Дкаметр, ширина	Длина	Висота	T
Блок-контейнер (подземная часть)	2600	2830	С люком— горлови— ной 3625	3,8
Оголовник (надземная часть	) I750	-	2650	0,66
Транспортная рама	2180	5850	700	0,58

### Повреждения БКУ связи при транспортировке

- 2.17. Определяющим фактором качественной перевозки БКУ связи являются действующие на них динамические нагрузки, которые приводят к появлению различного рода повреждений. При перевозке БКУ автомобильным транспортом наблюдается также зависимость количества повреждений от расстояния перевозки и числа погрузочно-разгрузочных операций.
- 2.18. Классификация повреждений ЕКУ связи в зависимости от места их возникновения и степени влияния на работоспособ – ность объекта при эксплуатации приведена на рис. Г.

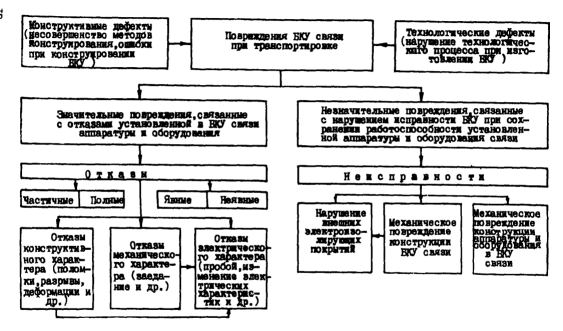


Рис. І. Классификация повреждений БКУ связи при транспортировке

2.19. Динамические нагрузки, действующие на БКУ, вызывают:

значительные механические напряжения подводящих стаб-кабелей, что приводит к усталостному разрушению их герметических оболочек и нарушению электрических характеристик кабелей;

усталостное разрушение мест крепления блоков и плат;

расстройку контуров в блоках аппаратури;

отказы паяных соединений:

отказы стрелочных приборов;

ослабление хомутов и узлов крепления блоков и стоек; повреждение ограждающих конструкций БКУ:

нарушение электроизолирущего покрытия корпуса БКУ НУП.

- 2.20. Перегрузки чаще всего возникают на элементах конструкции с консольными креплениями. Они могут во время перкодических ударов возбуждаться на собственной механической частоте. Результатом этого, как правило, является разрушение в месте крепления.
- 2.21. Злементи конструкции, находящиеся под больним меканическим напряжением, также сильно подвержены действию ударов. Так, например, выводы кабелей, жгутов, приводов и других влементов при действии ударов обрываются, если они были сильно натянуты в процессе монтажа.
- 2.22. Элементы конструкций с большими сосредоточенными массами (дроссели, силовые трансформаторы и др.) в результате действия ударов могут смещаться со своих фиксированных мест, а при значительных ударах даже сриваться с креплений.
- 2.23. Каркасн и рами, выполненные из штампованных деталей и соединенных клепкой или сваркой, при сильных ударах деформируются от местных перегрузок, а места клепки разбалтиваются. Пластмассовые детали, соединенные с базовыми механическими элементами и имеющие большие местные напряжения (особенно в местах крепления), часто при ударных нагрузках на аппаратуру обламиваются [6].
- 2.24. Действие ударов в условиях пониженной температуры вызывает значительно больше повреждений конструкции, чем в нормальных условиях. Это обусловлено повышенной хрупкостью многих изоляционных материалов, а также возникающими при охлаждении напряжениями в отдельных частях конструкции.

2.25. Вибрации вызывают те же последствия, что и удари. Даже при сравнительно малих уровнях вибрационных нагрузок со временем возникают разрушения элементов конструкции вследствие явлений усталости, которые при знакопеременных нагрузках проявляются в большей степени, чем при статических.

Особую опасность представляют вибращии, частота которых совпадает с собственными частотами элементов конструкции (явление резонанса).

2.26. Очень низкие частоти вибращии (несколько Гц) могут являться причиной отрыва блоков, отдельных узлов.

Более высокие частоты нередко вызывают отрывы выводов элементов, подвешенных на выводах. При частотах вибрации от 100 до 600 Гц наблюдаются положки малогабаритных деталей (резисторы, транзисторы, диоды и пр.).

2.27. Монтажние провода, кгуты и кабели при вибрациях могут отрываться, особенно если они натянути или попадают в меха — нический резонанс.

# Размещение и монтаж РЭА связи в БКУ

- 2.28. При размещении аппаратуры в блок-боксах необходимо учесть, что вертикальные нагрузки по длине блок-бокса распределяются неравномерно: по краям они выше, чем в центре блокбокса (см. приложение 2).
- 2.29. Елоки и узли аппаратури, имеющие по ТУ особие усдовия транспортировки (блоки генераторного оборудования с
  кварщами, электронно-механическими фильтрами, блоки с электронно-дучеными трубками, высокочувствительными гальванометрами и
  др.), а также отдельные приборы и устройства, устанавливаемие
  в блок-боксе в незакрепленном состоянии при эксплуатации на
  сбъекте, сладует транспортировать в заводской упаковке согласно ТУ на эти устройства, надежно закрепив упаковку внутри
  блок-бокса.
- 2.30. Все влектромеханические устройства аппаратуры, а именно: блоки настройки, многократные координатные соединители, подвижные части приборов и др. должны находиться в заарретированном состоянии согласно ТУ на каждый вид устройств.

2.31. Отдельные смонтированные стойки и блоки аппаратуры необходимо располагать не вплотную друг к другу, а на расстоянии, исключающем соударение их при вынужденных колебаниях.

Минимально допустимое расстояние между амортизированными стойками или блоками определяется в каждом конкретном сдучае в зависимости от типа используемых амортизаторов и принятой схемы амортизации.

- 2.32. Нужно избегать консольного крепления узлов и типових деталей, которые при этом обладают обично сравнительно низкой собственной механической частотой колебаний и поэтому, как правило, не защищаются от механических воздействий амортизацией РЭА.
- 2.33. Наиболее сильно ударем и вибрациям могут подвергаться элементы конструкций с больной протяженностью в одном направлении (соединительные планки, стержии, кабели, жгуты, длинные оси и т.п.). Чтобы конструкция была более жесткой, необходимо подобные элементы прикреплять к базовым узлам в нескольких местах (по их длине).
- 2.34. Необходимо предусматривать такие формы и материали элементов конструкции, при которых обеспечивалась би повышенная жесткость и собственная частота их колебаний.
- 2.35. Соединения должны выполняться не менее чем двуми заклепками или винтами.

Все резьбовые соединения должни иметь защиту от самоотвинчивания путем установки пружинных майо и закрашивания резьби интрозмалью. Сладует иметь в виду, что клепание соединения более устойчивы к вибрационным нагрузкам, чем сварные.

- 2.36. Навесные влементы: конденсаторы, резисторы и др., масса которых не превывает 8 г, можно укреплять на собственных выводах путем механического крепления их к контактам, лепесткам и т.д. При массе влементов более 8 г необходимо применять дополнительные крепления элементов и его выводов задивкой, компаундом, приклемвание клеем.
- 2.37. Силовне трансформаторы имеют жесткую конструкцию и, как правило, нечувствительны к нибращиям и ударам. Рациональное размещение трансформатора установка его в более жестики местах шасси, т.е. как можно ближе к местам крепления шасси к стойке. Не рекомендуется устанавливать трансформаторы

консольно, т.е. крепить только к вертикальной стойке шасси или каркаса.

- 2.38. Экранированные провода в местах, опасных для замыкания соседних цепей, должны быть изолированы.
- 2.39. Егуты и кабелы жестко крепятся к корпусу и кабельростам. Для защиты жгутов от механических повреждений в местах их прохода сквозь стенки корпусов, шасси, экранов и др. должны устанавливаться изоляционные втулки.
- 2.40. При переходе жгутов с неподвижной части на подвижную следует располагать их таким образом, чтоби они работали не на изгиб, а на кручение. Это уменьшает вероятность обрыва проводников.
- 2.41. Подвижные жгуты следует заключать в эластичные изоляционные трубки, чтобы защитить их от повреждений. Такие жгуты предварительно связывать не следует, провода в них должны иметь возможность свободного перемещения внутри трубки.
- 2.42. Провода и кабели, присоединенные к неподвижным элементам, должны иметь запас по длине, обеспечивающий возмож ность одной-двух повторных заделок.

Необходимо избегать резких переходов в месте пайки провода с контактными клеммами, уменьшая тем самым напряжения в месте пайки, способствующие разрушению при механических нагрузках.

Хорошей устойчивостью к механическим воздействиям обладает монтаж накруткой.

- 2.43. Все материалы, покупные наделия, арматура, оборудование и приборы при изготовлении БКУ должны удовлетворять требованиям стандартов технических условий, иметь паспорта, сертификаты и другие документы, подтверждающие их качество. Входной контроль качества при этом проводят ОТК сборочно-комплектовочных предприятий.
- 2.44. Монтаж и испытания аппаратуры и оборудования связи, КИП, автоматики, электроустановок должны проводиться в соот ветствии с требованиями соответствующих глав СРиП, а также по пуэ-76 [7].
- 2.45. Все виды испытаний проводят в заводских условиях. После доставки на строительные объекты регламент испытаний определяют в каждом конкретном случае по согласованию с заказчиком.

2.46. БКУ связи в обязательном порядке должны подвергать испытаниям на влагоустойчивость.

# Конструктивная амортизация РЭА связи в БКУ

2.47. Конструктивная амортизация чувствительного оборудования связи в БКУ должна обеспечивать защиту его от:

сдучайных ударных вертикальных нагрузок (сотрясений) БКУ при автомобильных перевозках;

сдучайных продольных ударов при перевозке БКУ железнодо-рожным транспортом;

случайных ударов при погрузочно-разгрузочных работах.

Общие методические вопросы расчета и конструирования амортизационных устоойств (АУ) приведены в работе [8].

2.48. Эффективность расоты амортизационного устройства (коэффициент передачи Ку < I) обеспечивается для любой формы ударных импульсов при выполнении условия:

где  $U_{o_{AY}}$  - собственная частота колебаний амортизационного устройства, I/c;

 $\mathcal{T}_{li}$  - длительность ударных импульсов, с.

- 2.49. Для транспортных динамических нагрузок длительностью  $\mathcal{C}_U = 0.005$ -0.05 с собственная частота голебаний АУ не должна превышать  $\omega_{O_{AY}} < 2\text{I c}^{-1}$ . Кроме того, амортизатор должен снижать уровень собственных колебаний транспортного средства ( $\omega_{TC} \approx 20$ -30 c $^{-1}$ ). Нижнем ограничением снижения  $\omega_{OAY}$  является величина допустимого свободного хода (статического прогиба) амортизационного устройства, зависящая от массы амортизационной ашпаратуры и амплитуды действующих динамических нагрузок. Для ашпаратуры связи, используемой в БКУ, массой 150-230 кг собственная частота колебаний АУ может изменяться в пределах  $12\ \mathrm{c}^{-1} \leqslant \omega_{OAY} \leqslant 2\mathrm{I c}^{-1}$ .
- 2.50. Введение деміціпрования значительно снижает коэффициент динамичности АУ (в 3-5 раз) и уменьшает максимальную величну амплитуды перемещения оборудования при ударах в 2-10 раз (рис.2, 3).

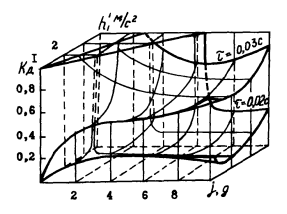


Рис. 2. Совместное влияние амплитули ударных ускорений ја диссипативной карактеристики h на козориционт динамичности hУ

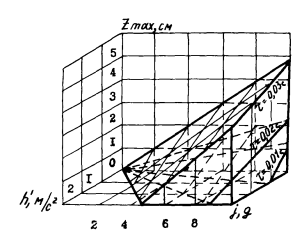


Рис. 3. Совместное влияние амилитули ударных ускорений / и диссипативной характеристики // АУ на максимальную амилитулу перемещения РЗА связи

- 2.51. При защите от вибраций и ударов наиболее эффективно использование амортизаторов, имеющих нелинейную упругую характеристику с сухим трением (фрикционное демифированием), либо линейную упругую характеристику с демифированием вязним трением.
- 2.52. При расчетах и конструировании АУ с использованием фрикционного демифирования колебаний необходимо учитывать появление так называемых "зон запирания" со значением Ку = I (рис.3).
- 2.53. Для изоляции случайных низкочастотных динамических нагрузок (транспортные удары и вибрации) следует использовать комбинированные пружинные амортизаторы, например АФД (амортизаторы с фрикционным демифированием), АПН (пространственного нагружения), пневматические, а также с предварительным скатием. Такие амортизаторы допускают большие статические деформации; обладают сравнительно небольшими значениями динамических модулей упругости и позволяют получать низкие собственные частоты колебаний аппаратуры, а также иметь нелинейные упругие характеристики.

Основние данные по амортизаторам приведены в [5,8].

2.54. Для защиты стационарной аппаратуры связи от динамических нагрузок эффективно использование разработанного во НИИСТе "Устройства для транспортировки и эксплуатации радиоэлектронной аппаратуры", авторское свидетельство \$ 333554 [9] (рис.4).

Устройство обеспечивает:

защиту аппаратури от случайных ударов как вертикальных, так и продольных горизонтальных;

статическую устойчивость анпаратуры при возможных кренах БКУ в процессе перевозки;

регулирование в широких пределах величины демийнрования колебаний системы (в горизонтальном и вертикальном направлениях);

возможность размещения аппаратуры связи в ККУ в эксплуатационном ряду, что соответствует требованиям обслуживания аппаратуры и оборудования связи в стационарных условиях.

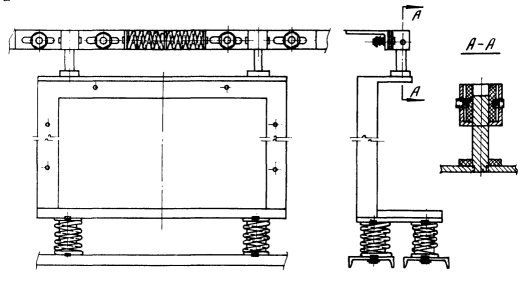


Рис. 4. Устройство для транспортировки и эксплуатации РЭА в БКУ связи

# Техническая характеристика устройства для транспортировки и эксплуатации РЭА

Номинальная осевая нагрузка, Н	2500
в осевом направлении	20-25
в горизонтальном (продольном) направлении	30-35
Сила сухого трения, Н:	
в осевом направлении	200-500
в горизонтальном (продольном) направлении	100-200
Частота собственных колебаний, Іц:	
в осевом направлении	I3 <b>-</b> I7
в горизонтальном (продольном) направлении	20-22

2.55. Оптимальные значения параметров АУ стационарной аппаратуры связи, установленной в БКУ для реальных режимов перевозки автотранспортом, находится в пределах (в осевом направдении):

жесткость упругого элемента АУ 
$$\mathcal{C}_{OUT} = (2, I-2, 3) \ \text{IO}^4 \ \text{H/m}$$
, коэффициент демифирования АУ  $h_{OUT}' = 1, 8-1, 9 \ \text{m/c}^2$ .

3. ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ БКУ СВЯЗИ

# Общая транспортно-технологическая схема

- 3.1. Схему доставки БКУ на объекти строительства при сооружении объектов технологической связи трубопроводов составляют в зависимости от организации перевозок и технологии строительства с учетом комплексного планирования перевозок в единой транспортной системе с опредвлением сроков погрузки, марирутов следования и сроков прохождении грузов.
  - 3.2. Технологический процесс доставки БКУ с заводов-изго-

товителей на объекти строительства является самостоятельным процессом строительного производства и включает в себя: погрузочно-разгрузочные работы, транспортировку различными видами транспорта, хранение на станциях перегрузки, базах, накопительных площадках, монтаж на объекте строительства.

3.3. Транспортно-технологическая схема доставки БКУ с заводов-изготовителей на строительные площадки включает, как правило, три транспортные зоны:

внутризаводскую (до мест перегрузки на магистральний железнодорожний или водний транспорт);

BHOWHOOD (TDANCHODTHDORKA MAPRICTPARISHEM TDANCHODTOM):

региональную транспортную зону: от станцый перегрузки с магистрального транспорта до накопительных площадок на строящихся объектах. В пределах этой зоны перевозка производится, как правило, транспортом строительной организации.

- 3.4. Перевозка БКУ может производиться в прамом и смешаннем сообщении навемени, водним и воздушним транспортом соответствующей грузоподъемности и габаритов в соответствии с действующими правилами перевозки крупногабаритных (негабаритных) грузов по видам транспорта и проектов производства работ (ППР) или при необходимости проектом производства транспорт ных работ (ППТР).
  - 3.5. В ППР (ППТР) должно быть предусмотрено:

сквозное проектирование транспортного процесса, включая все транспортные зони вплоть до накопительной площадки сооружаемых объектов:

соблюдение действущих правил перевозки крупногабаритных грузов на железнодорожном, автомобильном, водном и воздушном транспорте;

использование транспортных и погрузочно-разгрузочных: средств, обеспечивающих доставку БКУ в полном соответствии с техническими условиями на транспортировку и погрузочно-разгрузочные работы;

подготовка маршрута тренспортировки и мест храненка БКУ; специальные способи крепления БКУ к тренспортным средствам, обеспечивающие надежное их закрепление;

соблюдение действущих правыл по технике безопасности.

3.6. Основние технические данные по используемым в отрассли видам транспорта и грузопольемным средствам приведени в табл.2.

Таблина 2

Вид транспорта	Грузоподъемность, т	
Транспортные средства		
<b>Еелезнодорожные платформы</b>	0т 60 до 65	
Тягачи с прицепами (полуприцепами)	От 7 до 60	
Баржи-площанки	От 300 до 2800	
Вертолеты	От 0,4 до 12	
Грузоподъемные средства		
Автомобильные, иневмоколесные и гусеничные краны	Oт IO до 40	
Крани-трубоукладчики	Or IC no II5	
Козловие крани	<b>От</b> 7,5 до 20	

- 3.7. В качестве магистрального транспорта при доставке блочно-комплектного оборудования используют главным образом железнодорожный транспорт. В отдельных случаях применяют водный транспорт (сухогрузные баржи и суда) либо автомобильный транспорт (если дальность транспортировки не более 200 км по дорогзм с твердым покрытием). В ряде случаев эффективно использовать для доставки блок-боксов и блоков воздушный транспорт, особенно для районов Западной Сибири (самолет Ан-22, вертолет Ми-6).
- 3.8. При планировании использования транспортных средств в конкретных условиях строительства необходимо исходить из технико-экономических показателей по видам транспорта (табл.3).
- 3.9. Автомобильный транспорт применяют, как правило, при доставке БКУ с заводов-изготовителей до станций погрузки на железнодорожный транспорт (в случае отсутствия подъездного пути), со станций перегрузки с магистрального транспорта на накопительные площадки или непосредственно до объектов строительства.
  - 3.10. Транспортировка блочно-комплектных устройств

объекты строительства автомобильным транспортом осуществляется по вдольтрассовым подъездным и технологическим автодоро гам отрасли.

3.II. Статистические характеристики дальности перевозки грузов при сооружении объектов технологической связи и их параметры распределений приведени в табл.4.

#### Таблица 4

Вид транспорта	Районы транспортировки	Параметры распреде- ления пальности транспортировки
йиналибомота	Западная Сибирь: районы Крайнего Севера	Логаримически нор- мальний закон: М(x )=210 км; б (L <sub>m</sub> )=0,69
	районы Среднего Приобъя	$\delta(\mathbf{x}) = 130 \text{ kM};$ $\delta(\mathcal{L}_{nx}) = 0.72$
	Центральние в промывлен- ные районы СССР	Нормальный закон: $M(\bar{x}) = 50$ км, $\delta(x) = 30$ км
железно <b>дорожни</b> й	і Центральние и промилен ние райони страни — рай они Западной Сибири	- Равномерный закон: - $M(x) = 2500$ км; $\delta(x) = 700$ км

Примечания: I. M(x) — математическое ожидание случайной величини;  $2. \delta(\ell_{n\chi}), \delta(x)$  — среднеквалратичное отклонение случайной величини от ее математического ожидания.

x) Стоимость в руб/ч.

#### Подготовка к транспортировке

3.12. Перед отправкой на объект строительства блочно-комплектные устройства должны быть приняты отделом технического
контроля предприятия. На каждый блок-бокс и блок-контейнер
должен быть оформлен паспорт, в котором следует указать: наименование изделия по стандарту или техническим условиям и их
условное обозначение (индекс), номер стандарта или технических условий, дату изготовления и приемки изделия ОТК и номер
браковщика ОТК.

Отпускать с завода-изготовителя и принимать БКУ без пас-портов запрещается.

3.13. На каждом БКУ крепят маркировочные таблички или наносят маркировку несмываемой краской с помощью трафаретов или резиновых штампов. На штамп-марке указывают: наименование предприятия—изготовителя, обозначение и наименование БКУ, обозначение настоящего стандарта (технические условия), заводской номер изделия, дату выпуска, массу, штамп (клеймо) ОТК.

На изделии необходимо обозначить центр тяжести на двух боковых непротивоположных сторонах грузового места несмываемой яркой краской знаком "+" и буквами ЦТ, а также сделать предупреждающие надписи: "С горки не спускать!", "Стрспить здесь!".

Транспортная маркировка должна соответствовать ГОСТ I4I92-77 [I0].

- 3.14. Блок-боксы и блок-контейнеры, поставляемые в собранном виде, должны быть полностью укомплектованы, а оборудование и аппаратура — пройти контрольную сборку и испытания.
- 3.15. Аппаратуру и оборудование связи, а также другое технологическое оборудование БКУ и комплектующие изделия консервируют согласно инструкции по их эксплуатации.
- 3.16. Съемное оборудование (зонти, дефлектори и др.), ЗИП и комплект эксплуатационно-технической документации располагают и закрепляют в БКУ.
- 3.17. При отгрузке БКУ завод-изготовитель должен обеспечить упаковку и крепление, предохраняющие аппаратуру и оборудование связи от повреждений в процессе транспортировки.
  - 3.18. Двери блок-боксов и крышки локов олок-контешнеров

НУП необходимо закрыть специальными прижимными устройствами, обеспечивающими необходимую степень герметичности внутренних помещений и опломбировать.

На все отверстия в конструкции блок-боксов и блок-контейнеров (кабельные вводы, узлы подключения внешних коммуникаций и др.) необходимо установить герметичные заглушки.

3.19. БКУ связи должны поставлять с заводов-изготовителей без поврежиений.

Ответственность за правильность погрузки на транспортные средства при отпуске с завода несет завод-изготовитель, за их сохранность в пути отвечает транспортирующая организация.

 З.20. До начала погрузки подземная и наземная части блов-контейнера НУП должны быть закреплены на транспортной раме.

Подземную часть НУП следует крепить на транспортной платформе в положении, при котором вертикальная ось люка-горловини отклонялась би от вертикали (перпендикуляра к плоскости
плытформи) под углом не более 15°. Чтоби исключить перемещения в продольном и поперечном направлениях относительно транспортной рамы, во время перевозки блок-контейнер жестко крепится к раме двуми комутами (рис.5) из полоси размером 80х8 с
помощью болтов № 20 с контргайками и лонжеронами из уголка
размером 125х80, приваренними к опоре рамы, а от проворачивания вокруг продольной ося — двумя криками, закрепленными за
петли блок-контейнера. Петли изготовлени из круглой стали диаметром 20 мм и приварены к корпусу блок-контейнера.

Оголовник жестко крепят к столикам транспортной рамы восемью болтами № 14 с контргайками.

- 3.21. Перед погрузкой пол платформы транспортного средства необходимо очистить от снега, льда, грязи. В зимнее время пол платформы в местах опирания груза покрывают тонким слоем (I-2 мм) чистого сухого песка.
- 3.22. При размещении БКУ на платформе транспортного средства необходимо предусматривать упругие подкладки под БКУ (резиновне, прессованная тонкая древесная стружка и др.). Подкладки располагают на платформе по плоскости опирания БКУ. Размерн подкладок должны быть не менее 500x500x50 мм. Допускается расстояние между отдельными подкладками не более I м.

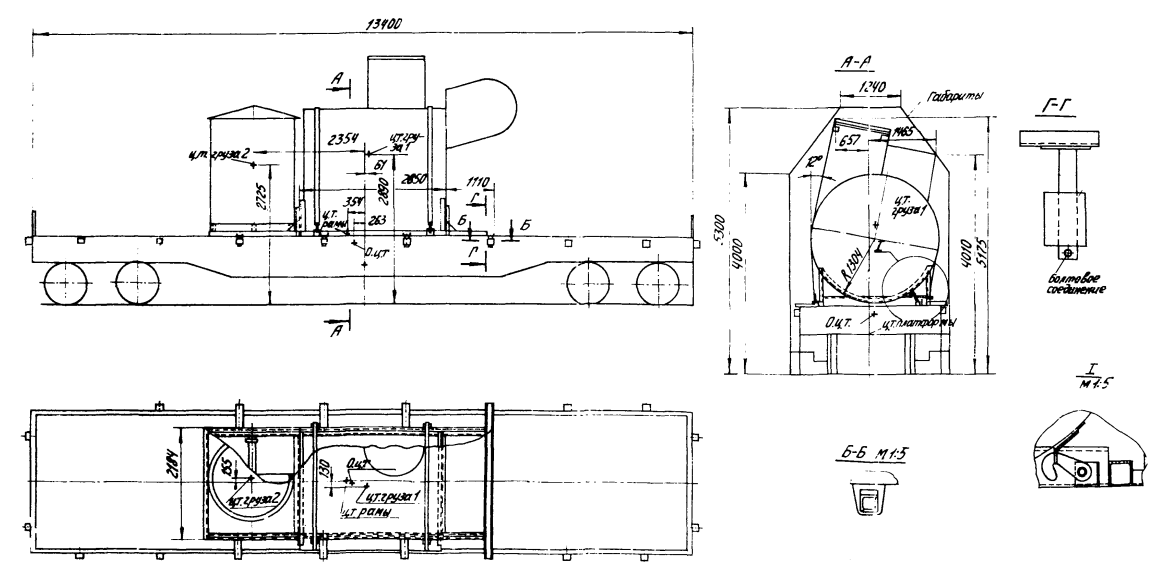


Рис.5. Схема крепления ИСУ БУП связи на железнодовожной платформе Р = 62 т

Упругость подкладок должна обеспечивать возможность сжатия их в I.5-2 раза пол перевозимым БКУ.

Выбор и расчет упругих подкладок приведены в [8].

# Транспортировка БКУ железнодорожным транспортом

- 3.23. Грузоотправитель предоставляет станции отправления накладную на БКУ. Основными документами на перевозку БКУ также являются дорожная ведомость и вагонный лист, составленные станцией отправления.
- 3.24. Перевозка блочно-комплектных устройств на открытом подвижном составе требует соблюдения специальных Технических условий (ТУ) погрузки и крепления грузов с целыю обеспечить безопасность движения поездов, сохранность перевозимых грузов [II].
- 3.25. Для транспортировки блок-боксов и блок-контейнеров по железной дороге завод-изготовитель (грузоотправитель) в соответствии с общими требованиями ТУ установленным порядком должен разработать и утвердить местние ТУ. Грузоотправитель при погрузке обязан руководствоваться утвержденными ТУ. Контроль за их виполнением возлагается на работников станций.
- 3.26. Для перевозки БКУ связи по железным дорогам используют четырехосные платформы грузопольемнестыю 62 т.
- 3.27. До подачи под нагрузку железнодорожный подвижной состав должен быть тщательно проверен и подготовлен к погрузке (очищен от грязи, снега, льда; покрыт тонким слоем сухого песка в зимнее время).
- 3.28. До погрузки боковне борта платформы в месте установки груза следует опустить и закрепить за кольца на продольных балках проволокой диаметром не менее 4 мм в две нити.
- 3.29. Установка и закрепление олок-боксов и олок-контейнеров на платформе производятся согласно разработанным местным ТУ для крепления и размещения грузов на открытом подвижном составе.
- 3.30. Блок-бокси крепят на платформе двенадцатью растяжквик из проволоки диаметром 6 мм в 8 нитей к боковым скобам платформы и четырымя упорными брусками размером I50xI50 мм,

крепящимися к полу платформы гвоздями диаметром 7 мм и длиной 225 мм (рис.6).

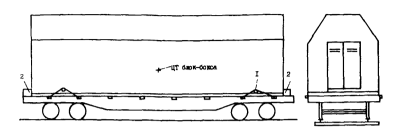


Рис.6. Скема крепления блок-боксов связи на железнодорожной платформе P = 62 т : I - растяжки: 2 - упорный брусок

- 3.31. Проволока для крепления груза должна применяться мягкая, термически обработанная (отожженная) согласно ГОСТ 3282-74 [12] или горячекатаная согласно ГОСТ 2590-71 [13]. Повторное использование проволоки не допускается.
- 3.32. Гвозди для крепления деревянного инвентаря применяртся по ГОСТ 4028-63 [14]. Гвозди забивают отвесно к полу платформы без загиба головок на расстоянии не менее 30 мм от краев и не менее 90 мм от торпов досок пола. Гвозди должны иметь длину на 50-60 мм больше высоти деталей крепления (упорных брусков).
- 3.33. БКУ НУП крепят на платформе болтами М 16 по 4 штуки с каждой стороны бортов через кронштейны рамы к боковым скобам платформы (см.ркс.5).
- 3.34. При поступлении на станции назначения БКУ представители железной дороги обязани уведомить грузополучателя о прибитии в его адрес груза. Уведомление должно поступить к грузополучателю в день прибития груза или не позднее 12 ч следующего дня.

Порядок и способ уведомления устанавливает начальник стан-

3.35. Строительно-монтажная организация, получанияя БКУ, назначает ответственное лицо из инженерно-технического соста-

ва для приемки и разгрузки БКУ, которому выдается разовая или постоянная доверенность.

Назначенное ответственное лицо отвечает за сохранность БКУ при погрузочно-разгрузочных работах и транспортных операциях.

- 3.36. При приемке БКУ проверяют соответствие груза транспортной накладной, целостность наружной общивки или покрытия,
  исправность пломби и запирающих устройств.
- 3.37. При повреждениях БКУ, нарушении пломон, запиракщих устройств, разукомплектования оборудования представители строительно-монтажной организации совместно с представителем железной дороги составияют акт по установленной форме.
- 3.38. Наиболее рациональний метод организации работ по выгрузке БКУ с железнодорожных платформ одновременная по-грузка их на автотранспортные средства для перевозки на накопительные площадки.
- 3.39. До начала работ по выгрузке БКУ необходимо спланировать поверхность прирельсовой разгрузочной площадки, подготовить подъезды к платформе, доставить на площадку и подготовить к работе необходимые механизмы, инструмент и приспособления.
- 3.40. Выгрузка БКУ с платформы и погрузка их на автотранспортные средства проводятся в следующей последовательности: платформы с БКУ подают на место разгрузки:

кран (или 2 крана) на прирельсовой разгрузочной площадке устанавливают в рабочее положение:

снимают скрутки и упорные бруски на платформе;

крюк со стронами (с траверсой и др.) подают на середину платформы;

БКУ стропуют, поднимают, перемещают и грузят на автоприпец:

закрепляют БКУ на автоприцепе.

Технология погрузочно-разгрузочных работ приведена в nn.3.77-3.86.

3.41. Платформы подаются под разгрузку рельсовым транспортом. Нельзя применять для перемещения платформ тракторы, автомобили, трубоукладчики и другие машины нерельсового транспорта. Тормозить и останавливать платформы следует подклады ванием специальных тормозных банмаков.

# Транспортировка БКУ водным транспортом

- 3.42. Для перевозки БКУ связи (массой до 20 т), как правило, используют несамоходные сухогрузные суда баржи, открытие трюмные баржи, баржи-площадки (например, баржи-площадки проектов Р29, Р56, 459К, 942, 944).
- 3.43. Все работи по погрузке (разгрузке) и размещению БКУ на судах должни выполняться в соответствии с требования ми "Инструкции по загрузке и разгрузке серийных несамоходных сухогрузных судов" [15].

Грузовие операции проводят на пристанях в условиях тихой воды.

Техническая норма загрузки сухогрузных судов при перевозке БКУ составляет 70% от грузоподъемности судна.

3.44. Расположение ЕКУ по длине трима или грузовой палуби должно бить равномерним. Допустимая неравномерность распределения груза, регламентированная Речним регистром РСФСР, не должна превышать 5% из средней части судна в оконечности и наоборот.

Для обеспечения равномерной загрузки судна погрузку БКУ следует проводить в шахматном порядке.

# Транспортировка БКУ связи автомобильным транспортом

- 3.45. В соответствии с транспортно-технологической схемой доставку БКУ связи на объекти строительства осуществляют транспортными средствами на базе автомобилей-тягачей с прицепами (полуприцепами), автотракторных поездов или специальными транспортными средствами.
- 3.46. При геревозке БКУ автотранспортом должны быть соблюдени следующие требования:

БКУ необходимо транспортировать только в проектном положении:

длина свисающей над платформой части БКУ не должна превишать величины, указанной в рабочих чертежах;

следует тщательно закреплять БКУ в соответствии со схемами крепления, чтобы предотвратить опрокидывание, продоль - ное или поперечное смещение, а также возникновение дополнительных динамических перегрузок на аппаратуру связи при отриве их от платформы (приложение 2).

3.47. При выборе автотранспортных средств доставки БКУ учитывают:

грузоподъемность, размеры грузовых платформ, погрузочную высоту и карактеристики полвески транспортных средств:

транспортабельность БКУ, их габаритные размеры, массу, необходимое оптрание, прочностные характеристики БКУ и уста - новленного в нем оборудования;

характеристики маршрутов движения: категории и состояние дорог и подъездных путей; степень их загруженности, наличие искусственных сооружений (допустимые высоту и ширину проезда, полную массу автопоезда, нагрузки на оси и т.п.);

наличие пересечений с сетями воздушних линий электропередач и связи, с контактными сетями электрифицированного транспорта и их высоту подвеса;

величины минимальных радиусов поворотов и разворотов и т.п.

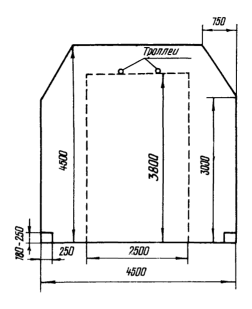
3.48. Габарити БКУ превышают допустимие габарити перевозок по шоссейным дорогам. Транспортируемий груз ограничен по высоте: в городах с трамвайно-троллейбусным движением высотой подвески троллей 3800 мм, на шоссейных и других автодорогах I и II категории — габаритом приближения строений (мостов и тоннелей) — 4500 мм.

На рис. 7 приведены ограничения на габариты груза при транспортировке автомобильным транспортом.

- 3.49. До начала перевозки БКУ предполагаемий маршрут должен бить тщательно обследован и установлена возможность беспрепятственного проезда на всем его протяжении, в том числе по мостам, под мостами, путепроводами, воздушними линиями электропередач и связи, контактными сетями. В случае невозможности проезда намечаются объездные пути или другой маршрут.
  - 3.50. При выборе маршрута следует руководствоваться: дорожными знаками;

сведениями о характеристике маршрута, именщимися в местных органах Госавтоинспекции (ГАИ), дорожной службе, службе мостов и подобных сооружений, в службах эксплуатации линий электропередал и сетей связи.

29



Рес. 7. Табарит приблимения строений при транспортировке по авте общиним дорогам

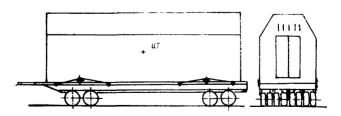


Рис. 8. Схема крепления блок-бокса связи на автомобильном припеше

- 3.51. При перевозке БКУ необходимо соблюдать требования "Правил перевозок негабаритных грузов" [16].
- 3.52. Ширина внутренних подъездных путей должна быть не менее 4 м при одностороннем и 9 м при двустороннем движении. Радиус поворота дорог не менее 18 м, уклон не более 5°.

места стоянки автотранспортных средств, погрузки и разгрузки, ограниченной скорости движения должны быть обозначены соответствующими указательными дорожными знаками, корошо видимыми в дневное и ночное время.

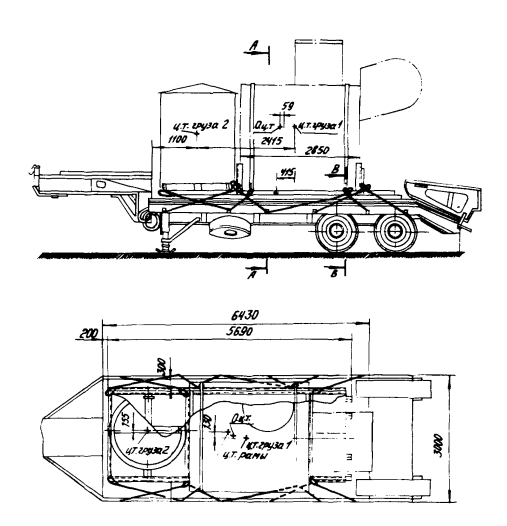
3.53. Установка и закрепление блок-боксов и блок-контейнеров на транспортном средстве производится согласно разработанным Техническим условиям крепления и размещения грузов. Крепление бло..-боксов к транспортному средству осуществляют четирымя растяжками из проволоки диаметром 6 мм в 8 нитей (рис.8).

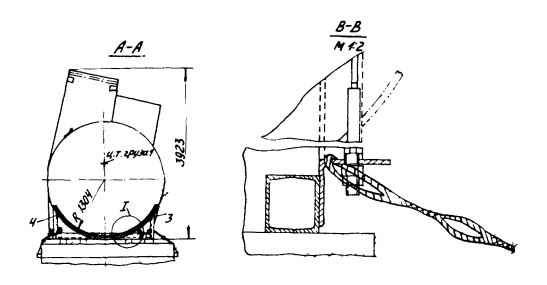
Крепление блок-контейнера ПУП связи проводят жетъю растяжками из проволоки диаметром 6 мм в 5 нитей к боковим скобам транспортного средства (рис.9).

3.54. Пофер-экспедитор обязан проверить соответствие крепления и размещения БКУ требованиям безопасности движения, а также обеспечения качественной транспортировки БКУ.

Трузоотправитоль (заказчик, завод-изготовитель) обязан устранить все недостатки в размещении и креплении ЕКУ на платформе транспортного средства.

- 3.55. Для транспортировки БКУ связи следует использовать прицепы ЧМЗАП-5208, ЧМЗАП-5212, ЧЖЗАП-5523 $\Lambda$ , ЧЖЗАП-9399, МАЗ-5846, Т-58
- 3.56. Для равномерного распределения нагрузки при больших габаритных размерах БКУ ( L = 9-12 м) транспортные средства оборудуют дополнительной рамой, соответствующей габаритам основания блок-боксов (рис.10).
- 3.57. Транспортировку и разгрузку блок-боксов можно осуществлять с использованием саморазгружающегося транспортера, разработанного НИИСТом совместно с СПКБ Проектнефтегазспецмонтаж на базе полуприцепа ЧЛЗАП-5247Г с навесным оборудованием (длиной 12 и шириной 3 м) и седельного тягача ЖАЗ-537.
- 3.58. На небольшие расстояния транспортировка блочных устройств массой до 30 т может осуществляться прицепом-само-погрузчиком СП-30, разработанным Сибнипигазстроем.





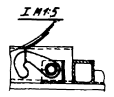


Рис. 9. Схема крепления БКУ НУП связи на автомобильном прицепе

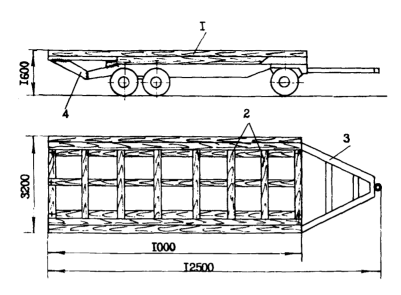


Рис. IC. Дооборудование прицепа: І-брус продольный; 2-брус поперечный; 3-прицеп-тяжеловоз; 4 - кронштейн

- 3.59. При перевозке ЕКУ в условиях болотистой местности, в том числе на болотах I, II и II типов в качестве тягачей могут быть использованы автомобили КрАЗ-255Б и гусеничные транспортные средства типа Т-13СГТ и Т-1СССБ при надичии временных дорог.
- 3.60. В горной местности в зависимости от дорожных условий могут быть использованы автомобили-тягачи или тракторы.

Еа участках с продольным уклоном менее  ${\rm IC}^0$  БКУ транспортируют автопоездами (автомобиль-тягач с прицепом (полуприцепом).

Га участках с частым чередованием подъемов и спусков с продольными уклонами  $10-20^{\circ}$  необходимо использовать поезда на гусеничном ходу (трактор-тягач и прицеп) или применять авто - мобили-тягачи повышенной проходимос и.

3.61. В песчано-пустынной местности, как правило, исполь-

зуют полноприводные автомобили MAS-543, MAS-7910 и гусеничные поезда на базе тракторов T-I30, T-I00.

Для повышения проходимости поездов в песках на прицепах (полуприцепах) применяют арочные шины и пневмокатки.

3.62. При транспортировке БКУ в условиях Севера можно использовать сани для блоков, разработанные фирмой Орггазстрой, грузоподъемностью 25 т. Фиксация блоков на санях осуществляется с помощью сменных поперечных упоров, а крепление — прижимными тросами и скрутками.

В качестве тягачей следует использовать гусеничный транспорт. в том числе снегоболотоходы.

# Техническая характеристика саней

Грузоподъемность, т	155
Удельное давление на грунт при массе груза 25 т, кгс/см	,5
Габарити, ми:	
дляна	8200
ширина	
BHCOTA	
Lacca, Kr	

# Выбор скоростных режимов перевозки БКУ связи автомобильный транспортом

- 3.63. Основным фактором, определяющим уровень и карактер динамических нагрузок на перевозимие БКУ, является скоростной режим движения.
- 3.64. На грунтових дорогах основным ограничением скорости при движении являются колебания транспортного средства, обусловленные воздействием микропрофиля дороги.
- 3.65. Параметры статистического распределения скоростей транспортировки БКУ в различних условиях приведены в табл.5.

Тип дороги	Параметры скоростных характеристик			
	Закон распре- деления	Математическое ожидание, юм∕ч	Среднеквадратиче- ское отклонение, км/ч	
Асфальтовая	Нормальный	36	8,8	
Грунтовая	Нормальны <b>й</b>	28	8,2	
Бездорожье	Нормальный	IC,C	5,4	

- 3.66. Основным критерием ограничения скоростных режимов движения транспортного агрегата (ТА) должны являться требования по обеспечению сохраняемости БКУ с учетом ограничивающих Факторов, определяемых условиями перевозки. - технической скорости движения, устойчивости, управляемости, безопасности дви-MCHMA M ID.
- 3.67. Допустимые скорости перевозки БКУ на конкретных маршрутах движения в районах строительства определяют, исходя из конкретных дорожных условий и величини неровности микропрофиля дорог.
- 3.68. На основании визуального обследования типа и состояния покрытия конкретного маршрута перевозки БКУ весь маршрут разбивают на отдельные однородные участки.

Ілина однородних участков трассы находится обычно в пределах от нескольких сот метров до нескольких десятков километров. При этом чередование коротких разнородных участков на реальных порогах наблюдается релко. Значительно чаше встречаются отдельные крупные неровности или группы неровностей (переезд, пересечение дорог, русло ручья и т.п.), наличие которых на трассе необходимо учитывать при составлении скоростной карактеристики перевозки БКУ.

3.69. Допустимые скорости перевозки БКУ в зависимости от среднеквадратической величины неровности микропрофили дорог определяют по графику (рис. II) или вичисляют по формуле

$$V = 9.0 + 65 \frac{I}{6q} + 35 \frac{I}{6q^2}, \text{ RM/q},$$
 (1)

V=9,0+65  $\frac{I}{6q}+35$   $\frac{I}{6q^2}$ , км/ч, (I) 6q - среднеквадратическая величина неровности микропрофиля дорожной поверхности. rie

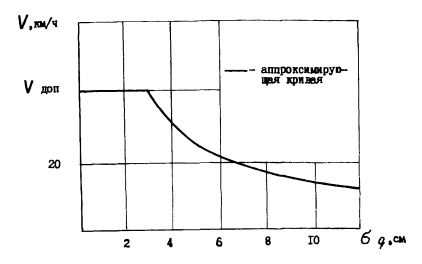


Рис. II. Область рациональных скоростей перевозии БКУ связи

Фактические значения  $b_q$  в зависимости от типа дороги приведены в табл.6.

Таолица 6

Вид дороги	Среднеквадратическая величина неровности микропрофиля $\mathcal{C}_{\mathcal{G}}$ , см
Цементно-бетонное покрытие	0,5-1,3
Асфальтовое покрытие хорошего качества	0,8-1,3
Бульжное покрытие удовлетворитель- ного качества	1,3-2,3
Бульжное покрытие с <b>буграми</b> и впадинами	2,5-3,3
Грунтовая порога разбитая (без- дорожье)	6 <b>-</b> II

3.70. На основании проведенного изучения маршрута составляется подробная скоростная характеристика маршрута перевоз-

ки БКУ, которая прилагается к маршрутному листу водителя-экспедитора.

- 3.71. Водитель-экспедитор должен пройти инструктаж по скоростному режиму перевозки БКУ связи на конкретном маршруте пвижения.
- 3.72. Для контроля за динамическими нагрузками на БКУ связи, перевозмении автотранспортом, а также качества закрепления БКУ на платформе прицепа может бить использован прибор типа РБКУ-1, разработанный во ВНИИСТе (рис.12).

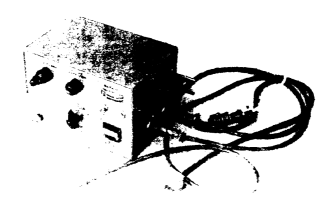


Рис. 12. Знешний вид прибора типа РБКУ-1

# Техническая характеристика прибора для контроля и регистрации автомобильных динамических нагрузок типа РБОО-I

	До	20
Паг регулирования максимально допустныого уровня, ф	2	
Напряжение питания (сортовая сеть), постоянный ток, В	24	

Габариты,	MM	I80xI20xI2C
Macca, Kr		Не более 1,5

## Порядок приемки БКУ связи

3.73. В пункте назначения автотранспортное предприятие выдает грузополучателю груз (если перевозку осуществляют специализированние АТП) по товарно-транспортной накладной.

Получание БКУ удостоверяется подписью и печатью (штампом) грузополучателя на трех экземплярах накладной, два из которых остаются у шофера-экспедитора.

- 3.74. Если БКУ доставлено с повреждениями, нарушением или отсутствием пломон, грузополучатель обязан совместно шофером-экспедитором обследовать состояние и комплектность доставленного груза и составить акт по установленной форме.
- 3.75. Если при приемке БКУ выявлены повреждения или брак производства, грузополучатель извещает завод-изготовитель телеграммой или телефонограммой. Завод-изготовитель должен известить о направлении своего представителя в трехдневный срок. Если ответ не получен, то приемка БКУ проводится комиссией, назначенной руководством СМУ с обязательным участием заказчика.
- 3,76. При предъявлении иска к автотранспортному предприятию обявательно участие шофера-экспедитора, представителя АТП (шофера-экспедитора). В акте, утвержденном руководством СМУ, должни бить указани: причины повреждений и потери качества, номер телеграмми о вызове представителя АТП, выводы комиссии. К акту прикладывают товарно-транспортную накладную, подлинный сертификат, копии телеграмм и почтовых квитанций об отправке.

# Монтажние и погрузочно-разгрузочные работы

3.77. Монтаж БКУ и погрузочно-разгрузочные работы происводят механизированным способом с помощью кранов и трубоукладчиков соответствующей грузоподъемности. Погут быть использованы автомобильные краны марки КС-4571 (КС-5471), АК-75В и КС-3561 — для БКУ НУП; краны на пневмоко-лесном коду марки КС-4361, КС-4362, МКП-25; а также трубоук-ладчики марки ТТ-201 и ТТ-502.

- 3 478. Площадки при производстве монтажных и погрузочно-разгрузочных работ должны быть спланированы, иметь уклон не более  $5^{0}$ , а их размеры и покрытие соответствовать ППР. Зимой площадку очищают от снега и льда, посыпают песком, шлаком и др.
- 3.79. При производстве погрузочно-разгрузочных и монтажных работ необходимо выполнять следующие требования:

масса БКУ с учетом грузозахватных приспособлений не должна превншать максимальной грузоподъемности крана при заданном вылете стреды;

для стропсвки БКУ должны применяться стропы, соответствующие его массе с учетом числа ветвей и угла наклона; стропы должны иметь и крюки с запирающимися приспособлениями (карабинами);

применяемые стальные стропы должны соответствовать действующим государственным стандартам, иметь сертификат-свидетельство завода-изготовителя. Стропы должны быть испытаны, результаты испытаний необходимо оформить актом. Использовать сращенные стропы запрещается;

строповка БКУ должна производиться только за монтажние штуцеры (монтажние петли) пли другие захватние приспособле - ния, например фитинги, предусмотренные конструкцией БКУ;

траверси и другие грузозахватные приспособления должны исключать самопроизвольное отцепление груза, обеспечивать устойчивость БКУ во время подъема и перемещения;

подъем БКУ должен производиться в два приема:

предварительно приподнимают груз на высоту ICO-200 мм для проверки правильности строповки и надежности действия тормовов, затем поднимают на полную высоту и перемещают груз:

перемещение БКУ в горизонтальной плоскости должно осуществляться на расстоянии не менее 0,5 м по вертикали над другими предметами.

3.80. При выполнении погрузочно-разгрузочных работ запрещается: перемещать груз над кабиной водителя блоковоза; оставлять груз на весу;

работать в гололед, туман, дождь, снегопад, грвзу; находиться под стрелой крана с поднятым БКУ;

находиться в кабине водителя автотранспортного средства; водителю автотранспортного средства отлучаться от маши— ни до окончания работ на платформе прицепа.

Монтаж и такелажные работы ведут с БКУ при силе ветра не более 4 баллов (6-8 м/с).

- 3.81. Крани (трубоукладчики) устанавливают так, чтоби при работе расстояние между поворотной частью при любом положении и БСУ было не менее I м.
- 3.82. Погрузочно-разгрузочние и монтажные работы могут выподняться спаренными синхронно работающими кранами соответствующей грузоподъемности.
- 3.83. Для обеспечения безопасности работ, предотвращения повреждений общивки и нарушений сварных соединений каркаса или других частей БКУ следует использовать специальный рамностроповый захват (рис. I3 и I4).

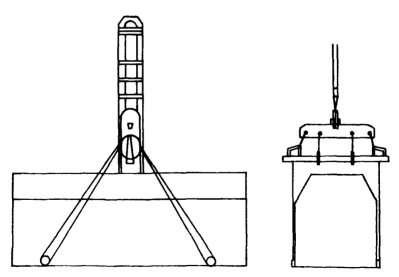


Рис.13. Схема строповки блок-бокса

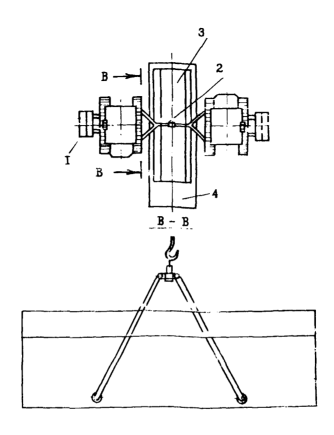


Рис. 14. Схена погрузки, разгрузки и понтажа БКУ при помощи кранов с использованием траверс:

—пран-тру/сунгациим; 2-траверса; 3-ЕКУ; 4-трайлер

догут быть конользовани также различние траверси балочпой, фермовой или рамной конструкции, обеспечивающие безопасное ведение работ и сокранность строительной части ЕПУ.

3.84. При работе с БУ НУПа, имеющим наружное изоляционное покрытие, стрему трубоукладчика следует дополнительно дооборудовать эластичными накладками. Схема облицовки стрелы по чертежам СКБ Газстроймашина приведена на рис.15. Такие наклад-

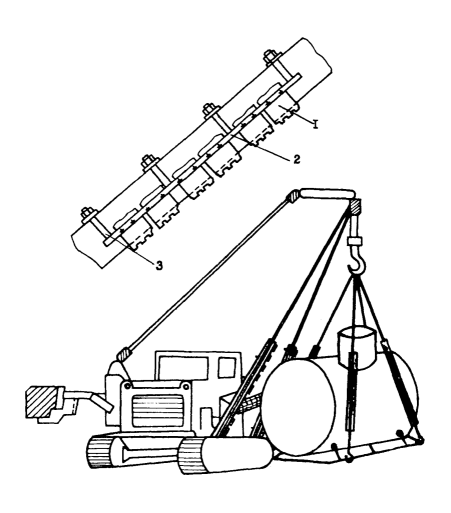


Рис.15. Скема облицовки стрелн крана-трубоукладчика: I - накладка; 2-планка; 3-хомут

ки (как правило, из утильных автопокрышек) крепят к стреле съемными планками и хомутами в местах возможного контакта с корпусом БКУ НУПа.

- 3.85. Категорически запрещается при погрузочно-разгрузочных и монтажных работах подтягивание блоков волоком, сбрасывание их на землю с высоты и другие способы, вызывающие повреждение конструкции и установленной аппаратуры.
- 3.86. Для подачи сигналов во время работи следует пользоваться знаковой сигнализацией. Только по сигналу руководителя работ производится погрузка или разгрузка.

# <u>Складирование и хранение БКУ на накопительных</u> площадках

3.87. Местность размещения БКУ должна быть ровной, сухой и незатапливаемой.

Размеры площадок рассчитываются на размещение максимального количества поступающих грузов.

3.88. БКУ размещают на площадке так, чтоби имелась возможность беспрепятственно производить погрузочно-разгрузоч ные операции, их осмотр, проверку и вывоз на трассу в установленном порядке.

Расстояние между соседними БКУ должно быть не менее I м.

3.89. Площадки должни иметь сквозной и круговой проезди шириной не менее 4,5 м для транспортных и грузоподъемных средств.

ЕКУ различных типов необходимо размещать на площадке отдельными радами.

3.90. Для отвода талых и дожденых вод устраивают дренаж-

Площадкам придают уклон от середины к краям 0,02-0,03.

- 3.91. ЕКУ устанавливают на подкладки толщиной 15-20 см (деревянний брус), обеспечивающие устойчивость положения ЕКУ и сохранность изоляционного покрытия (для ЕКУ НУПа).
- 3.92. В зимнее время снег с проходов и БКУ необходимо удалять. Нельзя допускать вмерзания БКУ в грунт или лед.

### 4. ТЕХНИКА БЕЗОНАСНОСТИ. ПОРЯДОК ДЕИЕВНИЯ. СИТНАЛИЗАНИЯ

4. I. За соблюдение правил техники безопасности при погрузочно-разгрузочных работах несут ответственность сменене мастера заводов-изготовителей БКУ и прораби на стройпломациях.

Рабочие по строповке и расстроповке БКУ должны бить обучены, проинструктированы и иметь удостоверение такелажинка Запрешается:

использование водителей на погрузочно-разгрузочных работах:

пребивание жидей в непосредственной близости от автопоезда, а также на блок-боксе и внутри его во времи погрузки и разгрузки;

погружка и разгружка блок-боксов под проводами линий злектропередач или контактными сетями электрифицированных линий любого наприжения.

Погрузка и разгрузка выполняются крановщиком только по команде такележника в присутствии водители автопоезда.

4.2. Погрузочно-разгрузочные площадки в ночное время должны быть освещены в соответствии с СН 8I-80 [17].

Норми освещенности приведени в табл. 7.

Таблища 7

Места производства работ и опе- раций	Наименьпая освещен- ность, лк	Плотность, в которой норми- руется осве- щенность
Автодороги и железные дороги	0,5	Горизонтальная
Открытые склады арматуры и элементов железобетонных конструкций, места разгрузки и погрузки железнодорожных вагонов и платформ	2	lo me
Погрузка, установка, подъем, кан- товка, разгрузка оборудования, строительных конструкций, деталей и материалов грузоподъемными кра- нами	IC	Горивонтальная и вертикальная
Площадки приема и подачи материа- лов грузовыми подъемниками	10	Горизонтальная

I	2	3
Монтаж железобетонных строитель- ных конструкций	<b>3</b> C	Горизонтальная и вертикальная
Подходы к рабочим местам (лестницы, леса и т.д.)	5	Горизонтальная

4.3. Сцепку и отцепку тягача с прицепом (полуприцепом) необходимо проводить на ровной горизонтальной пломадке с твердым покрытием. Запрещается осуществлять сцепку и отцепку на скользкой или обледеневшей площадке. При вынужденном проведении этих работ на грунтовой площадке под упорное устройство полуприцепа необходимо подкладывать прочные подкладки.

Перед сцепкой и отцепкой нужно убедиться, заторможен ли полуприцеп стояночным тормозом и исправны ли и надежно ли укреплены к рамам седельно-сцепное устройство тягача и шкворень полуприцепа. Перед началом движения водитель обязан проверить надежность сцепки, исправность работы тормоза и световой сигнализации прицепа (полуприцепа).

4.4. Блочно-комплектные установки надлежит перевозить только по установленному маршруту. Если во время перевозки возникнут обстоятельства, требующие замены маршрута, то движение останавливают до получения нового разрешения на измененный маршрут.

До начала движения транспорта марирут его на всем протяжении должен быть проверен и согласован с органами Госавтоинспекции [16].

В необходимых сдучаях по требованию местных органов ГАИ следует перевозить блок-боксы дополнительными автомобилями с проведением мероприятий по дооборудованию маршрута.

4.5. В пути следования водитель обязан периодически останавливаться и всесторонне осматривать автопсезд, обращая особое внимание на расположение и состояние груза, исправность работи тормозов и световой сигнализации. Такие остановки для определения возможности и наиболее целесообразного и безопасного способа преодоления препятствий необходимо делать перед крутыми спусками, подъемами, железнодорожными переездами, низкими путепроводами, провисшими проводами контактной, олектри-

ческой сети и воздушных диний электропередач и связи, а также перед другими опасными участками маршрута.

- 4.6. При движении автопоезда с грузом водитель должен проявлять особую осторожность, помня, что транспортный агретат с блок-боксом имеет большую ширину и висоту, что увеличивает опасность наездов на пешеходов, столкновений с неподвижними предметами справа, со встречным транспортом слева, столкновений и задеваний вверху.
- 4.7. При соприкосновении с действующей электрической сетью водитель обязан движением автопоезда немедленно разорвать контакт с токонесущим проводом и заявить о случившемся в местную эксплуатационную службу электросетей. При обрыве блокбоксом электрического провода водитель обязан обеспечить безопасность окружающих от поражения электрическим током.
- 4.8. Водитель должен помнить, что при транспортировке блок-бокса уменьшается видимость, что повышает опасность стол-кновений при обгоне другим автомобилем. Особенно велика опасность столкновений при поворотах, поэтому крутие повороти необходимо выполнять осторожно, на минимальной скорости.
- 4.9. Высокое расположение центра тяжести блок-бокса, а также неровности микро- и макропрофиля дороги, продольные и поперечные уклони на повышенной скорости могут вызвать раскачивание и падение груза.
- 4.10. Движение груженого автопоезда задним ходом допускается на небольшое расстояние со скоростью не более 5 км/ч под наблюдением другого человека.
- 4.II. При гололеде, тумане, ветре силой свийс 6 баллов транспортировка БКУ не допускается; после дождей во избежание сполвания транспортной техники должни применяться шли на гусеницах и др.
- 4.12. Максимальная скорость на горных дорогах на подъемах и спусках IC км/ч. Движение на подъеме производят на одной передаче, обеспечивающей преодоление подъема на всем протяжении.

При затяжных спусках следует применять торможение двигателем, включив одну из низших передач. На крутых спусках запрещается выключать сцепление и двигаться с выключенной передачей.

- 4.13. При резком ухуднения видимост: следует съехать на обочину, остановить автомобиль и для предупреждения наезда других транспортных средств включить фари или развести костер.
- 4.14. Запрещается стоянка в тех местах, где дорога просматривается менее чем на ICO м в обоих направлениях.
- 4.15. На прутых подъемах для предупреждения возможности скатывания автомобыля, остановившегося на подъеме, следует применять специальные колодки, подкладываемые под колеса, или горные упоры.
- 4.16. На горинх дорогах запрещена буксировка транспортнах средств на гибкой сцепке, а при гололедице — даже на жесткой сцепке. Если буксирующее транспортное средство не имеет рабочего тормоза или он неисправен, то буксировать его можно транспортным средством, имеющим вдвое большую фактическую массу, и только на кесткой сцепке.
- 4.17. При расоте тракторных поездов в горной и пересеченной местности необходимо выполнять следующие требования:

скорость движения не должна превышать 3 км/ч на опасных участках (на закрытых поворотах на выезде из площадок, при тумане и сильном снегопаде);

в условиях плохой видимости (туман, сильный снегопад) в процессе движения и на стоянке должно онть включено освещение;

при преодолении канав, насыпей, снежных заносов трактор нужно направлять перпендикулярно этим препятствиям;

затяжной крутой подъем следует преодолевать на одной из низших передач;

останавливать двигатель при движении на снуске запрещается; в случае заноса курсовое движение трактора восстанавливают включением гусеници со сторони, противоположной закосу, а у колесного трактора снижают обороти двигателя, сцепление не выключают, рулевое управление поворачивают в сторону заноса.

4.18. При движении по песчаным грунтам для преодоления небольшого участка следует делать предварительный разгон, пересекая препятствие на возможно большей скорости. Участок сравнительно большой протяженности преодолевают на одной из планих передач, включая ее предварительно перед началом тяшеного участка. В песках предпочтительнее движение по колее

промедней машини, так как песок в ней несколько уплотнен. Не допускаются резкие повороти, так как создаются песчание валы перед передними колесами.

4.19. При работе в пустынях и полупустынях необходимо тщательно изучить местность и маршрут, разведать наиболее труднопроходимые участки местности, наличие воды, определить пригодность воды для технических и бытовых нужд.

В пустынной местности следует установить на всем протяжении марирута вехи и указатели для ориентировки.

- 4.20. В зимнее время перед организацией движения транспортных средств по ледяным переправам необходимо тщательное обследование трасси для определения толщины и качества льда, толщи снежного покрова на льду и на берегах, мест спуска на лед с берега и выезда со льда на берег.
- 4.21. Если толщина льда недостаточна для прохода транспортной техники, то производят его намораживание, но не более 0,7 от толщины первоначального слон. Необходиман толщина льда, обеспечивающая безопасность переправы, приведена в табл.8.

Таблица 8

Полная мас- са транспорт- ного средства,	средней температуре воздуха (за			Дистанция между тя- гоными ма-
Ť	—IO <sup>o</sup> C и ниж		О <sup>О</sup> С и выше (кратковре менная от- тепель)	
I	2	3	4	5
	TACGHA	THE MEMBER		
4 6 10 16 20 30 40	18 22 28 36 40 49 57	20 24 31 40 44 54 83	23 28 35 45 50 61 71	IO 15 20 25 25 35 40
Колесные машины, прицепы				
2 3 4 6 8 10	16 21 22 27 31 35	18 23 25 30 34 39	20 26 28 34 39 44	15 1 <b>5</b> 20 20 22 25

I	2	3	4	5
15	43	47	54	30
78	48	52	64	32
20	5€	55	68	35

- 4.22. Продольный уклон спуска при съезде на переправу, а также подрема при выезде с нее не должен превышать 5-6%. Для исключения остановок и пробуксовывания транспорта береговой участок посыпают песком или мелким гравием.
- 4.23. При движении по ледяной переправе транспортной техники необходимо выполнять следующие меры безопасности:

выезжать на лед плавно на одной из низших передач; перемещаться с постоянной скоростью, не превышающей 10-12 км/ч;

держать двери кабины машины открытыми. Нассажиры должны нереходить по льду пешком.

- 4.24. Перед переправой с каждой стороны должны быть установлены дорожные знаки и указатели ограничения грузоподъемности, направления и скорости движения транспортного средства.
- 4.25. В условиях Крайнего Севера водители должни пройти специальную подготовку по особенностям вождения и технического обслуживания автомобиля при низких температурах, хорошо изучить местность и дорожние условия маршрутов движения.
- 4.26. Автовимники на всем протяжения необходимо снабдить указателями; через каждые 50-60 км пути следует организовать пункты обогрева, отдыха и технической домощи.
- 4.27. Согласно правилам дорожного движения автопоезд должен иметь:

два светово: вращающих приспособления красного цвета, каждое в виде равностороннего треугольника (сторона от 130 до СС мы) с вершиной, обращенной вверх, расположениие на расстоянии не более С,4 и от наружного габарита по ширине. Га передией степке прицепа должни бить размещени таким же образом два белых световозвращающих приспособления установленной формы;

опознавательный спак автопоезда — три фонари оранжевого цвета, расположение посередине кабины с промежутком между нишем ст 150 до 300 мм. При двимении опознавательный знак должен эмть исличен в любое времи суток.

Допускается эксплуатация опознавательных знаков автопоезда, представляющих равносторонний треугольник желтого цвета (сторона 250 мм) с устройством для внутреннего освещения;

знак аварийной остановки — равносторонний треугольник (сторона от 450 до 550 мм), выполненный из световозвращающих пла — нок (ширина от 40 до 50 мм) красного цвета с внутренней флюс—ресцентной вставкой красного цвета (общей площадых не менее 315 см<sup>2</sup>):

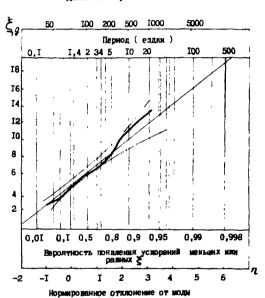
два зеркала заднего вида (справа и слева ), установлен — ние на расстояние, превишающее ширину блок-бокса на ТСС мм; страховочние башмаки, подкладываемые под колеса во время стоянки на уклоне.

4.28. Во время движения автопсезда в све ое время суток. независимо от условий видимости, должен оп. ... эключен общиний свет фар.

приложения

# ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ЛИНАМИЧЕСКИХ НАТРУЗОК НА БКУ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ

Распределение максимальных динамических нагрузок на БКУ СВЯЗИ ПОИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ АВТОМООКЛЪНЫМ ТРАНСПОРТОМ ПРИВЕЖЕНО на рисунке приложения І.График построен на экстремально-вероятностной шкале.



**Пальн**ость перевозки ∠, км

График распределения максимальных линамических нагрузок при перевовке блок-боксов БНЦ-12

На основании выпеприведенной зависимости (см. расунов приложения І) можно оценить намболее вероятние экстремальние нагрузки при перевовке БКУ автотранспортом на различние расстояния. Так, наиболее вероятное максимальное ускорение, оживаемое при перевозке БКУ на расстояние до 500 км по грунтовим HODOTEM. . С другой стороны, задаваясь определенным

запасом работоспособности, можно по графику определить требования к прочности БКУ связи. Так, при запасе работоспособности (вероятности появления ускорений меньших или равных заданным), равном 0,98, конструкция БКУ должна быть рассчитана на ускорение  $\dot{y} \geq 14,5\,g$ .

Во время транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ возникают случайные динамические нагрузки (вибрации и удары), имеющие непрершений спектр частот ограниченного диапавона. Степень динамического воздействия оценивают по величине ускорений, возникающих при вибрациях и ударах.

#### Келезнодорожный транспорт

Среднеквадратические значения вертикальных ускорений колебаний при перевозке ЕКУ железнодорожным транспортом в зависимости от скорости движения, загрузки платформы, состояния железнодорожного пути изменяются в следущих пределах:

вертикальные  $Q_{f}$  : (0,I-0,8) g;

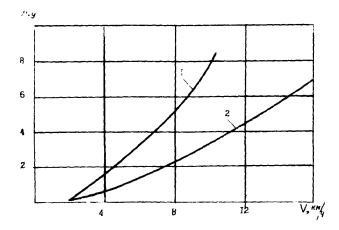
горизонтальные поперечные  $\mathcal{Q}_{n,2} = (0,4-1,0)\,g$ . При этом наибольшая мощность спектра наблюдается в диапазоне частот по 15 Гп.

Одним из основных источников ударов при транспортировке по железной дороге являются ускорения в продольном направлении, возникающие при трогании с места, торможении, толчках при роспуске вагонов на сортировочных горках, при сцепке вагонов. При столкновении платформы находящимся на них изделиям сообщаются вертикальные ускорения одного порядка с продольными, максимальная величина которых зависит не только от скорости движения, но и от конструкции и параметров амортизации вагонов, а также от крепления грузов [18]. Величина ускорения, действущего на транспортируемый груз при ударе вагонов, приведена на рис. І поиложения 2.

Максимальная частота относительных скоростей движения вагонов при столиновениях находится в пределах 6-I2 км/ч.

# Автомобильный транспорт

Динамические нагрузки, действующие на БКУ, перевозимые автомобильным транспортом, зависят от типа транспортного средства, степени его загрузки, ровности дорожной поверхности (реаль-



Puc.I. График зависимости ускорения грузов при ударе платформ во время сцепки от относительной скорости их пвижения:

І - жестко закрепленный груз; 2 - упруго закрепленный груз

ного микропрофиля полотна дороги) и скорости движения. Паиболее интенсивные ускорения действуют в диапазоне от С до 2С Гц. При этом в большинстве случаев на этот диапазон частот приходится СС-9С% от всей дисперсии ускорений в диапазоне от О до ССС Гц.

Пеполное использование грузоподъемности транспортного агрегата приводит к увеличению действующих ускорений в 2-2,5 раза по сравнению с нагруженным автомобилем. Это особенно важно при выборе типа транспортного средства для перевозки блочно-комплектных установок срязи.

Среднеквадратические значения ускорений в реальном диапазоне скоростей перевозки БКУ связи на объекты строительства находятся в пределах:

поризонтальные поперечине -(0,2-1,3)q горизонтальные продольные -(0,1-0,4)q -(0,1-0,4)q

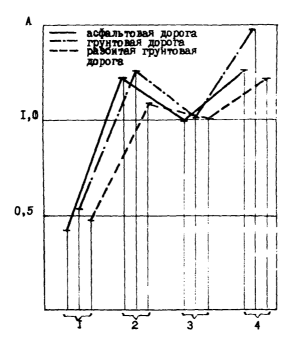


Рис. 2. Трафик распределения вертикальных ускорений:

I-кабина водителя; 2-начало блок-бокса; 3-центр блок-бокса; 4-конец блок-бокса

С увеличением скорости движения уровни ускорений, дейстнующих на перевозимый объект, возрастают. Причем интенсивность роста тем выже, чем хуже ровность дороги.Так, на разбитой грунтовой дороге при увеличении скорости транспортного агрегата (ТА) в 2 раза динамические нагрузки возрастают в 2-3,5 раза.

Ускорения по длине ЕГУ распределени перавномерно. Наибольшие ускорения наблюдаются по крани (на свесе блок-бокса) и превышают ускорения в центре ЕКУ в 1,3-1,5 раза (ркс.2 приложения 2).

В кабине водителя тягача динамические нагрузки (вертикальные ускорения) в 2-3,5 раза ниже, чем на транспортируемом БКУ и имеют нормальный закон распределения мгновенных значений.

# Воздушный транспорт

В процессе транспортировки грузов самолетами на них в основном действуют вибрационные нагрузки, обусловленные работой двигателя. Ударные нагрузки при взлете и посадке действуют кратковременно.

Сила ударов, которые испытывает транспортируемый груз при посадке самолета, зависит от типа сыколета и местоположения груза в самолете.

на рис. 3 приложения 2 показани ударные спектри для некоторих условий посадки самолетов [8]. Из графика видно, что ударный спектр имеет широкий диапазон частот.

При транспортировке блок-боксов вертолетам на подвесе основние динамические нагрузки будут действовать при опускании блок-боксов на посадочную илощадку. Ударные ускорения действующие при этом на транспортируемый блок-бокс, не будут выше реальной величини ускорений, действующей на вертолет при посадке. Сбично максимальные ударные ускорения при посадке вертолета не превышают величини 4q.

# Водный транспорт

При перевозке блок-боксов самоходными судами основным источником динамических нагрузок является ходовая вибрация, возсуждаемая гребными винтами. Частота ходовой вибрации, численно

определяемая произведением частоты вращения винта на число его лопастей, обично не превышает частоты 50 Гц, при этом ее величина в нормальных условиях эксплуатации не превышает вели — чины 0,3 q [8].

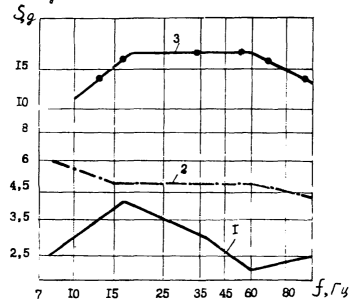


Рис.3. Спектры ударов при посадке самолетов: І-нормальной с поршневным двигателем; 2-нормальной с реактивным двигателем; 3-вынужденной посадко

# Погрузочно-разгрузочные работы

Параметри случайных ударов пои погрузочно-разгрузочих работах колеблются в широких пределах и определаются видей применяемых механизмов при погрузочно-разгрузочих работах, соблюдением правил производства псирузочно-разгрузочных работ, квалификацией лиц, выполняющих работи, их обращением с грузом.

Величина максимальной ударной нагрузки определяется вслижной высотой падения груза, ксторая для контейнеров, опонов и др., превытающих БСС кг, составляет и условно сантиметров (до 15 см) и не превосходит величини  $q \in \mathbb{N}$ .

#### JUTEPATYPA

- I. Инструкция по индустриальной технологии и организации строительства наземных нефтегазопромисловых объектов на основе блочности. И., ИНИИСТ, 1977.
- 2. ГОСТ I3377-75. Надежность в технике. Термины и определения. М., Изд -во стандартов. 1975.
- 3. ГОСТ 1635С-8С. Климат СССР. Районирование и характеристика параметров для промышленных изделий. М., Изд-во стандартов, 1971.
- 4. ГОСТ 21322—75Е. Изделия электронной техники. Механические и климатические воздействия. Классификация по условиям применения. М., Изд-во стандартов, 1976.
- 5. Рекомендации по транспортировке блок-боксов связи со смонтированной аппаратурой при строительстве объектов связи ма-гистральных трубопроводов. Р 396-8C. ..., Жийст, 1981.
- 6. Ильинский В.С. Защита аппаратов от динамических воздействий. Ш., "Энергия", 1970.
- 7. Правила устройства электроустановок ПУЗ-76. Ш., Энергия , 1977.
- 8. С у р о в ц е в К. А. Амортизация радиоэлектронной аппаратуры. П., "Советское радио", 1977.
- 9. А.с. 933554 (СССР). Устройство для транспортировки и эксплуатации радиоэлектронной аппаратуры (ВЕИ по строительству магистральных трубопроводов; авт.изобрет. А.Д.Яблоков,Г.А. Гедовиус. Баявл. 21.08.80, № 2997986/28—13; опубл. в Б.И., 1982, № 21).
- 10. ГОСТ 14192-77. Маркировка грузов. М., Изд-во стандартов. 1978.
- II. Технические условия погрузки и крепление грузов на открытом подвижном составе. М., "Транспорт", 1970.
- 12. ГОСТ 3282-74. Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения. М., **Изд**-во стандартов, 1975.
- 13. ГОСТ 259С-71. Сталь горячекатаная круглая. Сортамент. ∴., №ад-во станцартов, Т972.
- 14. ГССТ 4028-63. Твозди строительные. Конструкция и размерн. Ш., ИЗА-во стандартсв, 1964.

- 15. Инструкция по загрузке и разгрузке серийних несамоходних сухогрузных судов (сборник). И., "Транспорт", 1981.
- 17. CH 81-80 "Указания по проектированию электрического освещения строительных площадок". М., Стройиздат, 1980.
- 18. Бердичевский Б. Е. Вопросы обеспечечия надежности радиоэлектронной анпаратуры при разработке. М., "Советское радио", 1977.

#### COMEPHANIE

I.	общие положения	3
2.	Конструктивно-технологические требования к БКУ связи	6
3.	Технология и организация транспортировки БКУ связи	19
4.	Техника безопасности. Порядок движения. Сигнализация	45
Прі	RIHOROLK	53
Ли:	гература	62

#### Руководство

по технологии транспортировки блочнокомплектных устройств линий технологической связи в различных природно-климатических условиях

Р 527-84 Издание ВНИИСТа

Редактор И.Р.Беляева Корректор Г.Ф.Меликова Технический редактор Т.В.Берешева

 Л-74496
 Нодписано в печать
 18/У 1984г.
 Формат 60x84/16

 Печ.л. 4,25
 Уч.-изд.л. 5,5
 Бум.л. 2,125

 Тираж 400 окв.
 Цена 35 кол.
 Заказ 50