

**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ОАО
"МОГИЛЕВЛИФТМАШ"**

**ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ
ЛП-0307БК**

Руководство по эксплуатации
ФБИР. 483310.001 РЭ

2013 г.

7-3AM, 180, 94368-14 ~~W~~^W 7.04.74

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	
1 Описание и работа	3
1.1 Описание и работа лифта	3
1.1.1 Назначение лифта	3
1.1.2 Состав лифта	3
1.1.3 Инструмент и принадлежности	4
1.1.4 Маркировка, пломбирование и упаковка	5
1.2 Описание и работа составных частей лифта	5
2 Использование по назначению	12
2.1 Подготовка к работе	12
2.2 Порядок работы	12
2.2.1 Порядок пользования	12
2.2.2 Перечень возможных неисправностей	13
2.2.3 Меры безопасности при работе лифта	13
2.3 Действия в экстремальных условиях	14
2.4 Методика безопасной эвакуации людей из кабины	15
3 Эксплуатация. Техническое обслуживание. Требования к безопасности лифта при эксплуатации	16
3.1 Общие указания	16
3.2 Меры безопасности	16
3.3 Инструкция эксплуатационная специальная.	16
3.4 Техническое освидетельствование. Оценка соответствия лифта нормативным требованиям	18
4 Хранение и транспортирование	19
5 Монтаж, регулирование и обкатка	20
5.1 Общие указания	20
5.2 Меры безопасности	20
5.3 Подготовка лифта к монтажу	20
5.4 Инструкция по монтажу	21
5.5 Инструкция по пуску, регулированию и обкатке лифта	23
5.6 Проверки после проведения пуско-наладочных работ	28
6 Средний и капитальный ремонт лифтового оборудования	28а
7 Вывод лифта из эксплуатации перед утилизацией и утилизация лифта	28в
Приложение А. Перечень возможных неисправностей	29
Приложение Б. Перечень проверок ежесменного осмотра лифта.	
Периодичность проведения осмотров	
Перечень быстроизнашивающихся деталей	33
Приложение В. Общая инструкция по техническому обслуживанию лифтов	35
Приложение Г. Таблица смазки	38
Приложение Д. Перечень стандартного инструмента, приспособлений	40
Приложение Д.1 Нормы браковки стальных канатов.	
Нормы браковки каната в зависимости от поверхностного износа или коррозии	40а
Приложение Е. Рисунки	41
Ссылочные нормативные документы	54
Лист регистрации изменений	55
Приложение Ж	57
Приложение Ж1	58а
Приложение И	74
Приложение К	75

Настоящее руководство по эксплуатации содержит сведения по устройству и работе пассажирских лифтов, а также указания, необходимые для правильного их монтажа, наладки, эксплуатации и технического обслуживания.

Руководство по эксплуатации предназначено для владельцев лифтов, обслуживающего персонала и специалистов, аттестованных в порядке, установленном национальными нормативными правовыми актами, регламентирующими требования безопасности к конструкции (устройству), установке и эксплуатации лифтов.

При монтаже и эксплуатации лифтов, кроме настоящего руководства по эксплуатации, следует руководствоваться следующими документами:

- эксплуатационной документацией, поставляемой с лифтом;
- нормативными правовыми актами Таможенного союза;
- национальными нормативными правовыми актами, регламентирующими требования безопасности к конструкции и установке лифтов;
- правилами устройства и эксплуатации электроустановок (ПУЭ);
- Электроустановки на напряжение до 750 кВ. Линии электропередачи воздушные и токопроводы, устройства распределительные и трансформаторные подстанции, установки электросиловые и аккумуляторные, электроустановки жилых и общественных зданий. Правила устройства и защитные меры электробезопасности. Учет электроэнергии. Нормы приемо-сдаточных испытаний (ТКП 339);
- строительными нормами и правилами СНиП;
- техническими кодексами установившейся практики ТКП;
- ГОСТ 22845;
- ГОСТ 12.3.032;
- положениями и инструкциями, действующими в организациях, выполняющих работы по монтажу, наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию лифтов.

Конструкция лифта постоянно совершенствуется, поэтому отдельные узлы и детали могут несколько отличаться от описанных в инструкции.

Руководство по эксплуатации электропривода и автоматики издается отдельным документом и входит в комплект эксплуатационной документации, поставляемой с лифтом.

- ключ специальный для открывания дверей шахты – используется обслуживающим персоналом для открывания двери шахты с этажной площадки;

- ключ двухштырьковый - предназначен для монтажа и демонтажа кнопочного поста в кабине, вызывных постов на этажных площадках и световых табло.

Перечень необходимого стандартного инструмента и приспособлений приведен в таблице Д.1.

1.1.4 Маркировка, пломбирование и упаковка

Маркировка лифта производится заводом - изготовителем на табличке, установленной на верхней балке каркаса кабины, маркировка тары с грузом - в соответствии с требованиями ГОСТ 14192.

Ограничитель скорости, редуктор лебедки, ловитель после регулировки и испытания пломбируются на заводе-изготовителе. Снимать пломбу, разбирать или регулировать такие узлы ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

Оборудование лифта поставляется заводом-изготовителем упакованным в ящики и транспортные пакеты.

1.2 Описание и работа составных частей лифта

1.2.1 Лебедка

Лебедка установлена в машинном помещении лифта и предназначена для приведения в движение кабины и противовеса.

Основными составными частями лебедки на базе наклонного редуктора (рисунок Е.2) являются: редуктор 1, тормоз 2, рама 3, двигатель 4, канатоведущий шкив 5.

Основными составными частями лебедки на базе наклонного мотор-редуктора (приложение К) являются: мотор-редуктор 1, тормоз 2, рама 3, подрамник 4, отводной блок 5, канатоведущий шкив 6.

Все элементы лебедки смонтированы на раме, которая опирается на перекрытие машинного помещения через амортизаторы 7.

Редуктор червячный цилиндрический предназначен для уменьшения частоты вращения с одновременным увеличением крутящего момента на выходном валу.

Уровень масла контролируется жезловым маслоуказателем. Слив масла производится через отверстие в нижней части корпуса, закрытое пробкой.

Тормоз колодочный, нормально-замкнутого типа предназначен для остановки и удержания в неподвижном состоянии кабины лифта при неработающем двигателе лебедки.

Тормоз (рисунок Е.2) состоит из электромагнита 8, рычагов 9 с закрепленными на них фрикционными накладками. Необходимый тормозной момент создается пружинами 10. Для ручного растормаживания служит выдвижная рукоятка 11.

Двигатель асинхронный односкоростной (двухскоростной) с коротко-замкнутым ротором крепится к корпусу редуктора с помощью фланцевого соединения. В обмотку статора вмонтированы датчики температурной защиты.

В наклонном мотор – редукторе (приложение К) ротор 4 установлен на червяке, а статор 5 закреплен непосредственно на корпусе редуктора.

Канатоведущий шкив преобразует вращательное движение в поступательное движение тяговых канатов за счет силы трения, возникающей между канатом и ручьями шкива под действием силы тяжести кабины и противовеса.

1.2.2 Кабина. Подвеска

Кабина лифта подвешена на тяговых канатах в шахте и предназначена для перевозки пассажиров

Кабина лифта (рисунок Е.3) состоит из верхней балки 1, потолка 2, пола 3, створок дверей кабины 4, привода дверей 5 и балки нижней 6.

На балках установлены ловители, подвеска кабины, башмаки, пост кнопочный ревизии.

Потолок является верхней частью кабины. На потолке размещаются светильники. Естественная вентиляция обеспечивается через вентиляционные отверстия в кабине.

Подвеска (рисунок Е.4) предназначена для крепления канатов к кабине. Каждый канат 11 при помощи клина 14 и клиновой обоймы 9 соединен с тягой 6. В случае вытяжки или обрыва любого количества канатов пружина 3 через тягу 6, поворачивая лыжу устройства контроля слабины канатов (СПК) 2, размыкает контакт выключателя 1 СПК. Кабина останавливается.

1.2.3 Ловитель

Ловитель клиновой плавного торможения (рисунок Е.5) предназначен для остановки и удержания кабины на направляющих при превышении скорости движения кабины вниз относительно номинальной до определенных пределов. Он рассчитан на совместную работу с ограничителем скорости.

При срабатывании ограничителя скорости прекращается движение каната 6, закрепленного к рычагу троса 5 механизма включения ловителя. При дальнейшем движении кабины рычаг троса 5 поворачивает вал, при этом рычаги клиньев 10 поднимают клинья 7, 14. Одновременно посредством тяги большой 3 и качалки 1 поворачивается вал и рычаги поднимают другую пару клиньев. При перемещении клиньев происходит деформация упругих элементов до определенного усилия торможения. При этом выбирается установочный размер $3 \pm 0,2$ мм между зубьями клиньев и направляющей, зажимая головку направляющих, кабина останавливается ловителями. Упор 11 на тяге малой 2 нажимает на ролик выключателя 4, контакты которого размыкаются и подают импульс на отключение электродвигателя лебедки раньше, чем произойдет касание клиньями ловителей головок направляющих.

Для снятия кабины с ловителей необходимо поднять ее верх с помощью штурвала лебедки или в режиме «МП2» - в соответствии с руководством по эксплуатации электропривода и автоматики, и вернуть ролик выключателя ловителей в исходное положение.

1.2.4 Взвешивающее устройство

Лифт комплектуется (по заказу) механическим или электронным взвешивающим устройством. Взвешивающее устройство предназначено для контроля степени загрузки кабины и обеспечения попутных вызовов. При этом контролируется величина груза 50 % (для лифтов с режимом эвакуации), 90 % и 110 % номинальной грузоподъемности лифта. Электронное взвешивающее устройство также контролирует наличие груза в кабине – 20 кг. При загрузке кабины на 90 % номинальной грузоподъемности автоматически исключаются остановки по попутным вызовам.

Механическое взвешивающее устройство (рисунок Е.6.1) состоит из опоры 1, к которой на оси 6 крепится качалка 2. Уравновешивание порожней системы взвешивающего устройства осуществляется пружинами 4, закрепленными на тяге 5.

Электронное взвешивающее устройство (рисунок Е.6.2) состоит из электронного блока 1, к которому подключены датчики 4,5,6,7 через сумматор данных 2.

1.2.5 Дверь кабины. Привод двери

Автоматическая дверь кабины комплектуется (по заказу) нерегулируемым (рисунок Е.7.1), регулируемым (рисунок Е.7.2) или регулируемым с приводным плоскозубчатым ремнем (рисунок Е.7.3) приводом дверей кабины. Положение створок (открыто, закрыто) контролируется электрическим выключателем. При случайном зажатии пассажира створками осуществляется реверсирование привода. При попытке открыть створки изнутри кабины, при отсутствии в отводках кареток роликов дверей шахты, запирание отводок обеспечивается упорами, расположенными на линейке и каретках привода.

ВНИМАНИЕ! ВСЕ МЕРОПРИЯТИЯ, СВЯЗАННЫЕ С РАБОТОЙ ПРИВОДА ДВЕРЕЙ КАБИНЫ БЕЗ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ДВЕРЯМИ ШАХТЫ (ПРИ ОТСУТСТВИИ В ЗОНЕ ОТВОДОК РОЛИКОВ ДВЕРЕЙ ШАХТЫ) ПРОИЗВОДИТЬ:

-ДЛЯ ПРИВОДОВ 0463Б.03.10.000 И 0463Б.03.40.000 ПОСЛЕ ФИКСАЦИИ НАРУЖНОЙ ОТВОДКИ КАРЕТКИ В ОТКРЫТОМ СОСТОЯНИИ, ВСТАВИВ ШТИФТ Ø8 ММ В ОТВЕРСТИЯ НА РЫЧАГЕ ОТВОДКИ И ОСНОВАНИИ КАРЕТКИ;

-ДЛЯ ПРИВОДА 0463Б.03.45.000 ПОСЛЕ ФИКСАЦИИ НАРУЖНЫХ ОТВОДОК КАРЕТОК В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ, ВВЕРНУВ ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЕ НЕВЫПАДАЮЩИЕ ВИНТЫ В ОСНОВАНИЕ КАРЕТОК ДО УПОРА, ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ЗАПИРАНИЯ КАРЕТОК!

1.2.6 Дверь шахты

Двери шахты предназначены для исключения доступа в шахту.

Дверь шахты - раздвижная, автоматическая, приводимая в движение дверью кабины (рисунок Е.8) состоит из балки 8, поперечины 9, стоек 11, 12, порога 10. К верхней части стоек 11, 12 крепятся балка 8 и поперечина 9, к нижней - порог 10. На балке 8 установлены линейки 5, 6 на которых установлены каретки 3, 4 с закрепленными к ним с помощью шпилек створками 1, 2. Каждая каретка перемещается по линейке на роликах 14. Подшипники 13 исключают возможность подъема и смещения кареток с линеек. Наклон линеек обеспечивает закрывание дверей под действием собственного веса.

В закрытом положении каждая каретка запирается замком 7. Упором для ролика 34 защелки 30 служит основание блока контроля 29, на блоке контроля размещены элементы электрического контроля работы двери - три выключателя 17, 18 и 19. Замок запирает каретку только при закрытых створках.

Показанное положение механизмов двери шахты соответствует положению закрытых и запертых дверей. При расположении кабины в зоне остановки ролики 37, 38 замка двери шахты находятся между отводками 39, 40 (рисунок Е.8) двери кабины. С началом работы привода отводки начинают смыкаться, при этом выбираются зазоры, открываются замки шахтной двери и зажимаются ролики 37, 38. Дальнейшим вращением кривошипа привода, двери кабины и шахты приводятся в движение синхронно.

При отпирании замка 7, защелки 30 поворачиваются вокруг своей оси крепления. При этом происходит размыкание контактов выключателя 17 с его ответной частью установленной на защелке 30, цепь управления разрывается, исключая пуск кабины при отпертом замке.

С началом движения каретки рычаг 27 сходит с ролика 28 и поворачиваясь вокруг своей оси крепления опускается вниз, при этом происходит освобождение роликового толкателя центрального микропереключателя 18 и срабатывание его контактов.

Закрывание двери и запирание замков происходит в порядке, обратном описанному.

1.2.7 Противовес. Направляющие. Ограничитель скорости. Натяжное устройство. Конечный выключатель. Оборудование приемника. Шунты и выключатели. Канаты и цепи

Противовес предназначен для уравновешивания веса кабины и половины номинальной грузоподъемности. Противовес размещается в шахте лифта и с помощью подвески подведен на тяговых канатах.

Противовес состоит из каркаса, в который уложены грузы.

Каркас состоит из верхней и нижней балок и стояков. В средней части каркас скреплен стяжкой. На верхней и нижней балках установлены башмаки.

Башмаки предназначены для стабилизации положения кабины в шахте.

Башмаки установлены на кабине и закреплены попарно на верхней и нижней балке.

Башмак (рисунок Е. 9) состоит из основания 5, полукольца 3 и двух головок 2, в которых устанавливается вкладыш 1. Головки крепятся к основанию с помощью болтов 4.

Полукольцо 3 выполняет функцию амортизатора, поглощающего толчки при движении кабины по направляющим.

На башмаках верхней балки кабины установлено устройство для смазки направляющих.

Направляющие установлены в шахте лифта на всем пути движения кабины и противовеса и закреплены к строительной части шахты. Направляющие исключают разворот кабины и противовеса вокруг вертикальных осей, а также раскачивание кабины и противовеса при движении. Кроме этого, направляющие кабины воспринимают нагрузку при посадке кабины на ловители.

Направляющие кабины изготовлены из специального Т-образного в сечении профиля. Направляющие противовеса изготовлены из углового проката. Для лифтов, предназначенных для работы в районах с сейсмичностью от 7 до 9 баллов, направляющие противовеса выполняются из Т-образного профиля.

На одной из направляющих кабины установлено натяжное устройство каната ограничителя скорости.

Шунты и выключатели (рисунок Е.10) установлены как на кабине так и в шахте лифта на разных отметках по высоте. Они предназначены для обеспечения автоматической работы лифта. При взаимодействии шунта с выключателем в схему управления лифтом выдается команда на изменение скорости движения кабины, либо на ее остановку.

Натяжное устройство каната ограничителя скорости состоит из кронштейна 8 (рисунок Е. 11), на котором на пальце шарнирно установлен рычаг 9 с блоком 10 и грузом 11. Блок подвешен на петле каната ограничителя скорости. Груз служит для натяжения каната. Угол наклона рычага 9 контролируется выключателем 12.

При отклонении рычага 9 на угол более 33 градусов отводка 13 воздействует на выключатель 12, разрывающий цепь управления лифтом.

Устройство ограничителя скорости показано на рисунке Е.11. На осях 3 шкива шарнирно закреплены два груза 4. При движении шкива центробежные силы, возникающие в грузах, стремятся развести их концы. При номинальных оборотах шкива действие центробежных сил уравновешивается усилием пружины 6, установленной на тяге 1, соединяющей грузы. Если скорость движения кабины вниз превышает номинальную не менее чем на 15% и составляет не более чем на 1,5 м/с, центробежные силы преодолевают сопротивление пружины, концы грузов расходятся и входят в зацепление с упорами 2 корпуса 7. Вращение шкива прекращается и одновременно прекращает движение канат ограничителя скорости, и при продолжающемся движении кабины вниз, канат включает ловители.

Для проверки тяговой способности ручья рабочего шкива необходимо остановить шкив при нормальной скорости движения кабины нажатием подвижного упора 5.

При укладке каната в ручей малого (проверочного) шкива на ограничителе имитируется прирост скорости примерно на 40 %. Это дает возможность проверить работу ограничителя скорости и ловителей при номинальной скорости движения кабины.

Конечный выключатель (рисунок Е.11) предназначен для отключения лифта в случае перехода кабиной крайних положений, ограниченных уровнем верхнего и нижнего этажей.

Конечный выключатель 20 установлен на подставке 14 и приводится в действие с помощью двух зажимов 15 и 16, закрепленных на канате ограничителя скорости. При переходе кабиной крайних положений зажимы поворачивают рычаг 18, который скобой 19 воздействует на выключатель, что вызывает остановку кабины.

Приямок находится ниже уровня отметки нижней остановки. В нем расположены буфера кабины и противовеса (рисунок Е.12).

Компенсирующие цепи предназначены для компенсации веса тяговых канатов при высоте подъема свыше 30 м (рисунок Е.13).

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Подготовка к работе

Подготовка лифта к работе является целью проверить его техническое состояние и убедиться, что лифт исправен.

Подготовку лифта к работе необходимо выполнять при вводе лифта в эксплуатацию, после ремонтных работ на лифте, либо лифта, бездействовавшего более 15 суток.

При подготовке лифта к работе необходимо:

- убедиться, что лифт отключен от питающей линии и вводное устройство выключено;

- осмотреть размещенное в машинном помещении оборудование - лебедка и ее составные части, ограничитель скорости и электрооборудование не должны иметь механических повреждений, оборудование должно быть закреплено - болты и винты затянуты, сварные швы не должны иметь разрушений;

- проверить уровень масла в редукторе лебедки - уровень должен быть между рисками по маслоуказателю;

- проверить отсутствие течи масла из редуктора лебедки. Для проверки насухо протереть корпус редуктора в местах установки крышек и выхода валов. Через 3 - 5 минут работы лебедки осмотреть корпус и убедиться в отсутствии подтеков масла в перечисленных местах;

- осмотреть устройство управления и визуально убедиться в исправном состоянии аппаратов - не должно быть поломок (сколов, трещин и т.п.) электроаппаратов, обрывов проводов электромонтажа, незатянутых контактных соединений, коррозии;

- при движении кабины лебедка не должна издавать резкого шума, скрежета, и т.п.;

- осмотреть купе кабины и аппараты управления в нем - аппараты, модули, двери кабины не должны иметь поломок или повреждений;

- проверить замки шахтных дверей, для чего при отсутствии кабины на проверяемом этаже попытаться, находясь на этажной площадке, раздвинуть створки двери. Если створки не раздвигаются, замок работает исправно;

- проверить работу лифта согласно требований руководства по эксплуатации электропривода и автоматики.

2.2 Порядок работы

2.2.1 Порядок пользования

При пользовании необходимо руководствоваться «Правилами пользования лифтом» завода-изготовителя (см. приложение Ж1).

«Правила пользования лифтом» устанавливаются в кабине возле панели управления на высоте 1300 мм от уровня пола и на основном посадочном этаже над кнопкой вызова лифта.

При необходимости владелец лифта может установленным порядком разработать и утвердить дополнения к "Правилам пользования лифтом", отра-

жающие особенности эксплуатации с учетом местных условий. Дополнения не должны противоречить "Правилам пользования лифтом" и национальным нормативным правовым актам, регламентирующими требования безопасности к конструкции (устройству) и установке лифтов.

Лифтер обязан прекратить пользование лифтом, отключить вводное устройство, на основном посадочном этаже вывесить плакат "Лифт не работает" и сообщить электромеханику в случаях, если:

- не заперты на замок двери машинного и блочного помещений;
- металлоконструкции шахты или корпуса электроаппаратов находятся под напряжением;
- кабина приходит в движение самостоятельно;
- повреждено ограждение шахты или кабины;
- при нажатии кнопки «ОТМЕНА» не происходит замедления кабины и остановки на ближайшем этаже с отменой приказов;
- не поступают сигналы на пульт оператора;
- кабина приходит в движение при открытых дверях кабины или шахты;
- отсутствует освещение кабины;
- двери могут быть открыты снаружи при отсутствии кабины на данном этаже без применения специального ключа;
- кабина не останавливается на этаже, на который направлена;
- не обеспечивается точность автоматической остановки кабины;
- необычный шум, стук, вибрация при движении кабины, повреждения стенок купе, дверей, ощущается запах гари;
- не работает двухсторонняя переговорная связь;
- отсутствуют крышки на вызывных постах и имеется доступ к оголенным токоведущим частям.

Лифтеру (оператору по диспетчерскому обслуживанию) ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- самостоятельно производить ремонт лифта и включать аппараты в шкафу управления;
- находиться на крыше кабины и спускаться в приемник;
- использовать лифт не по назначению.

Система управления лифта предусматривает различные режимы работы. Описание этих режимов приведено в техническом описании электропривода и автоматики.

2.2.2 Перечень возможных неисправностей

Перечень возможных неисправностей приведен в таблице А.1 и руководстве по эксплуатации электропривода и автоматики.

2.2.3 Меры безопасности при работе лифта

К использованию по прямому назначению допускается только исправный и прошедший техническое освидетельствование лифт.

Перемещение на кабине для производства работ в шахте разрешается только при управлении лифтом в режиме "Ревизия". Во время движения персоналу, находящемуся на крыше кабины, необходимо располагаться ближе к центру кабины и держаться за тяговые канаты кабины.

В машинном помещении лифта должны быть средства, предохраняющие от поражения электрическим током.

Перед проведением работ, связанных с техническим обслуживанием электрооборудования, необходимо отключить вводное устройство. На все время работ рукоятка вводного устройства должна быть блокирована в отключенном положении запирающим устройством. На рукоятке вводного устройства должен быть выведен плакат: "НЕ ВКЛЮЧАТЬ, РАБОТАЮТ ЛЮДИ".

Перед работой в приемке необходимо проверить исправность блокировочных выключателей шахтной двери нижнего этажа.

Работы в приемке должны проводиться при открытой шахтной двери нижнего этажа, при выключенном в приемке выключателе цепей управления и установленном на проем двери ограждении или охране открытого проема двери.

Перед переключением лифта в режим "Управление из машинного помещения" проверить и убедиться, что все двери шахты закрыты и заперты.

Передвижение кабины вручную (вращением штурвала лебедки) производить только при отключенном вводном устройстве.

Двери машинного помещения должны быть всегда заперты, в том числе и при осмотре оборудования, обслуживание которого не требует пребывания персонала в машинном помещении.

Перед началом работ, связанных с заменой деталей тормоза или его регулировкой, установить противовес на буфер. При этом кабина не должна быть загружена.

В случае комплектования лебедки стационарным пластмассовым штурвалом, при необходимости его демонтажа, снятие производить при использовании 2-х отверстий, расположенных на ступице штурвала. ДЕМОТАЖ ШТУРВАЛА ЗА ПЛАСТИМАССОВЫЙ ОБОД КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕН, ТАК КАК МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ЕГО ПОЛОМКЕ!

Замену, перепасовку тяговых канатов и работы, сопровождающиеся снятием канатов с канатоведущего шкива или разборкой лебедки, производить после установки противовеса на упоры, посадки кабины на ловители в верхней части шахты и дополнительной строповки кабины с использованием необходимых зачечных средств.

Обслуживающему персоналу ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- выполнять работы с крыши кабины во время ее движения;
- высаживаться за габариты движущейся кабины;
- выпускать штурвал лебедки из рук при разжатых тормозных колодках;
- транспортировать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости бытового назначения не в герметически закупоренной таре в объеме более двух литров;
- курить в кабине, шахте и машинном помещении лифта;
- оставлять открытыми двери шахты;
- стопорить растормаживающее устройство при подъеме (опускании) кабины от маховика вручную.

2.3 Действия в экстремальных условиях

Перемещение кабины вручную.

Перемещение кабины вручную используется для:

- снятия кабины с ловителей;
- доставки кабины с пассажирами до ближайшего этажа в случае остановки кабины между этажами и невозможности пуска ее от кнопок призыва;
- установки кабины на требуемых уровнях для проведения работ в шахте;
- ослабления натяжения тяговых канатов, идущих на кабину или на противовес.

жающие особенности эксплуатации с учетом местных условий. Дополнения не должны противоречить "Правилам пользования лифтом" и ПУБЭЛ.

Лифтер обязан прекратить пользование лифтом, отключить вводное устройство и блокировать его в отключенном положении запирающим устройством, на основном посадочном этаже вывесить плакат "Лифт не работает" и сообщить электромеханику в случаях, если:

- не заперты на замок двери машинного и блочного помещений;
- металлоконструкции шахты или корпуса электроаппаратов находятся под напряжением;
- кабина приходит в движение самостоятельно;
- повреждено ограждение шахты или кабины;
- при нажатии кнопки стоп кабина не останавливается;
- не поступают сигналы на пульт оператора;
- кабина приходит в движение при открытых дверях кабины или шахты;
- отсутствует освещение кабины;
- двери могут быть открыты снаружи при отсутствии кабины на данном этаже без применения специального ключа;
- кабина не останавливается на этаже, на который направлена;
- не обеспечивается точность автоматической остановки кабины ± 35 мм;
- необычный шум, стук, вибрация при движении кабины, повреждения стенок купе, дверей, ощущается запах гари;
- не работает двухсторонняя переговорная связь;
- отсутствуют крышки на вызывных постах и имеется доступ к оголенным токоведущим частям.

Лифтеру (оператору по диспетчерскому обслуживанию) ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- самостоятельно производить ремонт лифта и включать аппараты в шкафу управления;
- находиться на крыше кабины и спускаться в приямок;
- использовать лифт не по назначению.

Система управления лифта предусматривает различные режимы работы. Описание этих режимов приведено в техническом описании электропривода и автоматики.

2.2.2 Перечень возможных неисправностей

Перечень возможных неисправностей приведен в таблице А.1 и руководстве по эксплуатации электропривода и автоматики.

2.2.3 Меры безопасности при работе лифта

К использованию по прямому назначению допускается только исправный и прошедший техническое освидетельствование лифт.

Перемещение на кабине для производства работ в шахте разрешается только при управлении лифтом в режиме "Ревизия". Во время движения персоналу, находящемуся на крыше кабины, необходимо располагаться ближе к центру кабины и держаться за тяговые канаты кабины.

В машинном помещении лифта должны быть средства, предохраняющие от поражения электрическим током.

Перед проведением работ, связанных с техническим обслуживанием электрооборудования, необходимо отключить вводное устройство. На все время работ

рукоятка вводного устройства должна быть блокирована в отключенном положении запирающим устройством.

Перед работой в приемке необходимо проверить исправность блокировочных выключателей шахтной двери нижнего этажа.

Работы в приемке должны проводиться при открытой шахтной двери нижнего этажа, при выключенном в приемке выключателе цепей управления и установленном на проем двери ограждении или охране открытого проема двери.

Перед переключением лифта в режим "Управление из машинного помещения" проверить и убедиться, что все двери шахты закрыты и заперты.

Передвижение кабины вручную (вращением штурвала лебедки) производить только при отключенном вводном устройстве.

Двери машинного помещения должны быть всегда заперты, в том числе и при осмотре оборудования, обслуживание которого не требует пребывания персонала в машинном помещении.

Перед началом работ, связанных с заменой деталей тормоза или его регулировкой, установить противовес на буфер. При этом кабина не должна быть загружена.

В случае комплектования лебедки стационарным пластмассовым штурвалом, при необходимости его демонтажа, снятие производить при использовании 2-х отверстий, расположенных на ступице штурвала. **ДЕМОТАЖ ШТУРВАЛА ЗА ПЛАСТИМАССОВЫЙ ОБОД КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕН, ТАК КАК МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ЕГО ПОЛОМКЕ!**

Замену, перепасовку тяговых канатов и работы, сопровождающиеся снятием канатов с канатоведущего шкива или разборкой лебедки, производить после установки противовеса на упоры, посадки кабины на ловители в верхней части шахты и дополнительной строповки кабины с использованием необходимых чалочных средств.

Обслуживающему персоналу **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- выполнять работы с крыши кабины во время ее движения;
- высаживаться за габариты движущейся кабины;
- выпускать штурвал лебедки из рук при разжатых тормозных колодках;
- транспортировать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости бытового назначения не в герметически закупоренной таре в объеме более двух литров;
- курить в кабине, шахте и машинном помещении лифта;
- оставлять открытymi двери шахты;
- стопорить растормаживающее устройство при подъеме (опускании) кабины от маховика вручную.

2.3 Действия в экстремальных условиях

Перемещение кабины вручную.

Перемещение кабины вручную используется для:

- снятия кабины с ловителей;
- доставка кабины с пассажирами до ближайшего этажа в случае остановки кабины между этажами и невозможности пуска ее от кнопок приказа;
- установки кабины на требуемых уровнях для проведения работ в шахте;

Работы по перемещению кабины вручную должны выполняться персоналом (не менее двух человек), осуществляющим обслуживание лифта.

Перед перемещением кабины вручную выключить вводное устройство.

Для перемещения кабины вручную необходимо:

- удерживая штурвал, разжать рычаги тормоза;
- вращая маховик вправо или влево, перемещать кабину в требуемом направлении.

ВНИМАНИЕ! ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ С НАХОДЯЩИМИСЯ В НЕЙ ПАССАЖИРАМИ ЭЛЕКТРОМЕХАНИК ДОЛЖЕН ПРЕДУПРЕДИТЬ ИХ О ПРЕДСТОЯЩЕМ ДВИЖЕНИИ.

2.4 Методика безопасной эвакуации людей из кабины

Эвакуация людей при отказе лифта, если кабина находится на 200 мм ниже или выше уровня остановки, производится в соответствии с типовой инструкцией для оператора, лифтера по обслуживанию лифтов, утвержденной в установленном порядке со следующим дополнением:

- убедиться, что двери кабины закрыты и предупредить пассажиров, чтобы они не пытались открыть двери кабины изнутри во время ее перемещения до соответствующего указания;
- поднять или опустить кабину до уровня остановки, совместив отметку на канате ограничителя скорости с отметкой на подставке ограничителя скорости (рисунок Е.11);
- после установки кабины в точную остановку сообщить пассажирам о том, что двери можно открыть изнутри вручную самостоятельно или открыть дверь шахты и кабины снаружи;
- после эвакуации людей вручную закрыть двери шахты с дверями кабины;
- убедиться, что замок дверей шахты закрыт.

Эвакуация должна осуществляться персоналом, обученным методике безопасной эвакуации людей.

3 ЭКСПЛУАТАЦИЯ. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ЛИФТА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1 Общие указания

При эксплуатации лифта должна выполняться работа по техническому обслуживанию и осмотру лифта в соответствии с требованиями производственных должностных инструкций, утвержденных в установленном порядке и настоящего руководства.

В процессе эксплуатации на лифте должны выполняться следующие плановые работы:

- ежесменные осмотры. В случае, когда осмотр проводит электромеханик, осуществляющий техническое обслуживание лифта, вместо ежесменного допускается проводить ежесуточный осмотр. При подключении устройства управления лифта к автоматизированной системе диспетчерского контроля осмотры проводить с периодичностью по таблице Б.2 (Приложение Б).

- техническое обслуживание:

- 1) ежемесячное;
- 2) ежеквартальное;
- 3) ежегодное.

- средний и капитальный ремонт

3.2 Меры безопасности

Работы по техническому осмотру и обслуживанию лифта должны производиться при строгом соблюдении мер безопасности, изложенных в документах, приведенных в "Введении", в производственных инструкциях обслуживающего персонала и инструкциях по технике безопасности, действующих в организации, эксплуатирующей лифт.

3.3 Инструкция эксплуатационная специальная

Проверку технического состояния проводить ежесменно.

Ежесменная проверка технического состояния (ежесменный осмотр) лифта должна быть возложена приказом на лифтеров и проводиться ими в соответствии с их производственной инструкцией.

Ежесменный осмотр лифта должен проводиться в начале смены, а при обслуживании группы лифтов - в течение смены.

Результаты ежесменного осмотра должны заноситься в журнал приема-сдачи смен и заверяться подписью проводившего осмотр.

Неисправности, выявленные при проведении ежесменного осмотра, должны быть устранены, до их устранения пользование лифтом **ЗАПРЕЩЕНО**.

При подключении устройства управления лифтом к автоматизированной системе диспетчерского контроля допускается вместо ежесменного осмотра проводить осмотр с периодичностью в соответствии с таблицей Б.2.

Содержание и методика проведения ежесменного осмотра, порядок проведения работ, технические требования, предъявляемые к лифту, указаны в таблице Б.1.

При положительных результатах ежесменного осмотра привести лифт в исходное положение для пользования.

ВНИМАНИЕ! НЕИСПРАВНЫЙ ЛИФТ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.

Подготовка к проведению технического обслуживания.

Техническое обслуживание лифта должны проводить электромеханики (не менее двух человек) или электромеханик с лифтером.

Перед проведением технического обслуживания электромеханику необходимо ознакомиться с записями в журнале приема-сдачи смен, отражающими состояние лифта.

Подготовить к проведению работ необходимый инструмент, указанный в таблице Д.1 для выполнения соответствующих работ, принадлежности, материалы и документацию (таблица В.1).

При техническом обслуживании производить смазку элементов в соответствии с таблицей смазки - таблица Г.1.

Трудозатраты на техническое обслуживание лифта должны определяться исходя из нормативов, устанавливаемых организацией, эксплуатирующей лифт, с учетом местных условий эксплуатации.

В период гарантийного срока в журнал приема-передачи смен должны заноситься записи о сбоях, отказах лифтового оборудования, фиксироваться обстоятельства возникновения сбоев, отказов, делаться отметки о проведении ремонта и технического обслуживания и записи об использовании деталей, узлов, комплектующих из ЗИПа и заверяться подписью ответственного лица.

С лифтом поставляются запасные части и материалы (ЗИП), предназначенные для использования эксплуатирующими организациями в период гарантийного срока лифта.

По вопросам качественного изготовления того или иного узла эксплуатирующая организация должна обращаться на завод изготовитель или сервисные организации, адреса которых указаны в паспорте лифта.

Порядок (организацию) обслуживания и надзора за лифтами, а также проведение планово-предупредительных ремонтов следует проводить по действующим Положениям по организации обслуживания и надзора за лифтами, а также Положениям о планово-предупредительном ремонте лифтов.

Право ведения наладки и эксплуатации имеют лица, прошедшие обучение на заводе-изготовителе, или в организациях, имеющих соответствующее разрешение.

При невыполнении вышеуказанных требований потребитель теряет право на гарантийный ремонт.

3.4 Техническое освидетельствование. Оценка соответствия лифта нормативным требованиям.

Работы должны проводиться в соответствии с национальными нормативными правовыми актами, регламентирующими требования безопасности к конструкции (устройству) и установке лифтов, с учетом требований настоящего подраздела.

Соответствие ловителей требованиям безопасности устанавливается по факту затормаживания кабины и удержания ее на направляющих при ослаблении канатов со стороны кабины:

Проверку действия ловителей проводить следующим образом:

а) установить кабину на уровне любого этажа, кроме нижнего, и переключить лифт в режим "Управление из машинного помещения". Пустить кабину вниз;

б) при нахождении каната ограничителя скорости на рабочем шкиве, нажать на подвижный упор ограничителя скорости. Ловители должны сработать, а цепь управления лифтом разомкнуться выключателем ловителей;

в) выключить вводное устройство, маховиком лебедки снять кабину с ловителей и привести контакт выключателя ловителей в рабочее положение;

г) проверить самозатягивание клиньев ловителей, для чего:

1) установить струбцину на канатоведущий шкив и закрепить канаты со стороны противовеса;

2) нажать на подвижный упор ограничителя скорости и маховиком лебедки при разомкнутом тормозе поднять противовес до посадки кабины на ловители ослабив все канаты со стороны кабины на 10 - 50 мм, после чего замкнуть тормоз;

3) ослабить канат ограничителя скорости со стороны рычага ловителей путем подъема противоположной ветви каната.

Результаты проверки считаются положительными, если после этого кабина остается неподвижной.

Проверку действия ограничителя скорости производить в следующей последовательности:

- переключить лифт в режим "Управление из машинного помещения";

- перебросить канат ограничителя скорости на контрольный шкив и зашунтировать контакты выключателя натяжного устройства;

- осуществить пуск кабины вниз на рабочей скорости, при этом ловители должны сработать, а цепь управления лифтом разомкнуться выключателем ловителей.

Проверку работы концевого выключателя производить согласно техническому описанию электропривода и автоматики.

4 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Условия хранения изделий электротехнической промышленности, поставляемых в отдельной упаковке, должны соответствовать требованиям государственных стандартов или технических условий на эти изделия.

Оборудование лифта поставляется в законсервированном виде. Консервирующее покрытие рассчитано на сохранность оборудования без переконсервации в течение 12 месяцев, считая со дня отгрузки с завода-изготовителя при условии, что хранение оборудования удовлетворяет нижеперечисленным требованиям.

Хранение механических узлов лифта с установленным на них электрооборудованием (кабины, двери шахты, ограничитель скорости, лебедка и другие узлы), а также стальные канаты должны соответствовать условиям хранения для исполнений:

УХЛ4 – 2(С) ГОСТ 15150 (неотапливаемые хранилища в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом);

О4 – 3(Ж3) ГОСТ 15150 (неотапливаемые хранилища).

Хранение механических узлов лифта без установленного на них электрооборудования (направляющие, каркас и грузы противовеса и др. узлы) должны соответствовать условиям для исполнений:

УХЛ4 – 5(ОЖ4) ГОСТ 15150 (навесы в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом);

О4 – 6(ОЖ2) ГОСТ 15150 (навесы).

Транспортирование оборудования производится автомобильным, железнодорожным и водным транспортом в соответствии с правилами, действующими на этих видах транспорта.

Условия транспортирования оборудования лифта должны соответствовать условиям хранения для исполнений:

УХЛ4 – 8(ОЖ3) ГОСТ 15150 (открытые площадки в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом);

О4 – 9(ОЖ1) ГОСТ 15150 (открытые площадки).

Срок транспортирования не должен превышать 3 месяца.

Общий срок хранения оборудования лифта не должен превышать 21 месяц.

5 МОНТАЖ, ПУСК, РЕГУЛИРОВАНИЕ И ОБКАТКА

5.1 Общие указания

Монтаж лифтов производится специализированными организациями, имеющими разрешение (лицензию) национальных органов технического надзора, в соответствии с документацией завода изготовителя, ГОСТ 22845 и национальными нормативными правовыми актами, регламентирующими требования безопасности к конструкции (устройству) и установке лифтов.

В настоящем разделе приводятся специальные требования, предъявляемые к монтажу, пуску, регулированию и обкатке лифтов.

В остальном руководствоваться инструкцией по монтажу лифтов специализированных организаций.

5.2 Меры безопасности

Для обеспечения безопасного ведения монтажных и пуско-наладочных работ необходимо выполнять требования, изложенные в документах, приведенных во введении и настоящем руководстве.

Все работы в шахте, выполняемые с крыши кабины и связанные с передвижением кабины, должны производиться при закрытых дверях шахты на скорости ревизии только после испытания ограничителя скорости, ловителей и тормоза, а также после проверки всех блокировочных устройств.

При необходимости передвижения кабины путем вращения штурвала лебедки вручную лифт должен быть обесточен отключением вводного устройства и на нем выведен плакат "Не включать, работают люди".

При работе под кабиной или противовесом должны быть предусмотрены меры, исключающие их движение вниз или падение (установка подставок или упоров, посадки на ловители, подвеска на страховочные стропы).

5.3 Подготовка лифта к монтажу

Организационно-техническая подготовка к производству монтажных работ должна производиться согласно требованиям раздела 2 ГОСТ 22845.

Расконсервация оборудования.

Не подвергаются расконсервации тяговые канаты, канаты ограничителя скорости, за исключением случаев наличия канатной смазки на их наружной поверхности.

До начала монтажных работ необходимо проверить редуктор главного привода на присутствие конденсата, для чего следует отвернуть пробку маслосливного отверстия редуктора. В случае наличия конденсата произвести его слияние до появления чистого масла, после чего завернуть пробку.

Требования к строительной части установки лифта.

Строительная часть установки лифта должна быть выполнена согласно требованиям ГОСТ 5746, ГОСТ 22845 и "Альбомов заданий на проектирование строительной части установки лифтов" АТ-7, АТ-6.

5.4 Инструкция по монтажу

Монтаж направляющих кабины и противовеса выполнять согласно размерам, приведенным в сборочном чертеже "Установка направляющих" и монтажном чертеже. При этом должны соблюдаться следующие требования:

- отклонение от вертикали каждой "нитки" направляющих должно быть не более 1 мм/5000 при высоте подъема до 50 м и не более 10 мм при высоте свыше 50 м;
- смещение кромок рабочих поверхностей направляющих в месте стыка не допускается и устраняется зачисткой выступов на длине не менее 100 мм; перепад торцов направляющих в месте стыка выше 0,3 мм устраняется установкой соответствующих прокладок;

-боковые рабочие поверхности противоположных направляющих должны находиться в одной вертикальной плоскости, отклонение не должно превышать 0,5 мм на высоту боковой рабочей части направляющей;

Предпочтительно монтаж дверей шахты, кабины и противовеса выполнять при не перекрытых шахте и машинном помещении с использованием строительного крана.

При перекрытой шахте монтаж производить через дверной проем нижней остановки.

С помощью специального шаблона, базирующегося по направляющим кабины, устанавливается расстояние от оси направляющих до оси порога, а центр порога совмещается с центром кондуктора (осью дверного проема).

В отдельных случаях, если двери шахты нельзя доставить в шахту собранными, то их необходимо разобрать и разобранные узлы доставить на этажные площадки, где произвести сборку.

Электроаппараты установить до монтажа обрамлений.

Для установки элементов обрамления необходимо предварительно отпустить гайки прижимов до образования зазора в пределах 2-3 мм между прижимами и элементами портала дверей шахты.

Завести в зазоры горизонтальное и вертикальные обрамления, подтянуть гайки.

Осадить до беззазорнойстыковки между собой и до упора в стену шахты горизонтальное и вертикальные обрамления, подтянуть крепеж.

Установку буферов кабины и противовеса выполнять согласно размерам, приведенным в монтажном чертеже и сборочном чертеже "Оборудование приемника".

К направляющей кабины, закрепить натяжное устройство каната ограничителя скорости. Проверить срабатывание конечного выключателя. Конечный выключатель должен разомкнуть цепь управления при отклонении рычага вниз на $33^\circ \pm 3^\circ$ от горизонтали.

Монтаж противовеса допускается выполнять через дверной проем нижней остановки.

Противовес собрать согласно требованиям сборочного чертежа без башмаков с одной стороны.

Завести противовес в направляющие, установить снятые башмаки и посадить противовес на подставку, способную удерживать массу полностью груженного противовеса.

Загрузить противовес, при этом установить стяжку между грузами в соответствии с чертежом противовеса и раскрепить грузы уголками.

Монтаж кабины.

Сборку кабины необходимо выполнять согласно требованиям сборочного чертежа и Приложения Ж вверху шахты на балках или внизу шахты на специально установленных подставках, способных удерживать массу полностью груженной кабины.

Монтаж оборудования машинного помещения необходимо выполнять согласно требованиям монтажного чертежа.

Установка лебедки производится относительно осей кабины и противовеса. Допускаемое отклонение не более 5 мм.

Отклонение от вертикальной плоскости - не более 1 мм на длине в пределах диаметра КВШ.

Ограничитель скорости должен быть установлен так, чтобы точка сбега канатов с большого шкива и точка закрепления каната к рычагу механизма включения ловителей на кабине находилась на одной вертикальной линии, отклонение не должно превышать 5 мм.

Для лифтов, комплектуемых устройством контроля скорости лифта (УКСЛ), монтаж устройства производить по документации завода-изготовителя, поставляемой с устройством.

Монтаж тяговых канатов.

Концы канатов на кабину подать через отверстия в полу машинного помещения и присоединить к подвеске.

Уложить канаты в соответствующие ручьи канатоведущего шкива лебедки. Установить струбцину и вращением штурвала (маховика) натянуть канаты.

Пропустить вторые концы канатов через отверстие в полу машинного помещения к противовесу. Канатам дать возможность раскрутиться до свободного провисания и запасовать канаты в подвеске противовеса.

Регулировка натяжения тяговых канатов должна осуществляться после монтажа каната ограничителя скорости, натяжного устройства каната ограничителя скорости, регулировки ловителей и полной загруженности противовеса в следующей последовательности:

- вручную с помощью штурвала (маховика) приподнять кабину на 200 - 300 мм от подставки;
- кабину посадить на ловители, убрать подставки;
- снять кабину с ловителей, демонтировать ранее установленную струбцину, поднять противовес и убрать подставку;
- установить кабину на уровень последней остановки и проверить правильность навески кабины и противовеса;
- проверить размеры от буфера до противовеса. Размеры должны соответствовать размерам, указанным на монтажном чертеже;

- регулировку длины канатов производят при нижнем расположении противовеса;

Гайками тяг необходимо установить пружины подвески противовеса на одинаковую длину. После этого кабину поднимают и опускают 2 - 3 раза между крайними этажами для выравнивания натяжения канатов по обеим сторонам канатоведущего шкива. Снова производится регулировка пружин на одинаковую установочную длину. Эту операцию следует повторять, если после пробных пусков кабины установочная длина пружин изменяется.

Монтаж каната ограничителя скорости.

Подсоединить канат ограничителя скорости к рычагу механизма включения ловителей перекинув канат через шкив ограничителя скорости и блок натяжного устройства. При натянутом канате рычаг натяжного устройства должен занимать горизонтальное положение.

Монтаж электроразводок и элементов заземления.

Установка электроаппаратов, разводка проводов и кабелей в шахте и машинном помещении выполняется согласно требованиям монтажного чертежа и чертежей электроразводок, а подсоединение жил проводов и кабелей согласно схемам электрических соединений. При этом соединение выводных проводов от электроаппаратов, установленных в шахте лифта, с приводами плоского магистрального жгута проводится с помощью соединителей типа «скотчлок», не защищая изоляции выводных проводов аппаратов и магистральных проводов плоского жгута. Для этого необходимо:

- вставить незачищенный магистральный провод в проходной канал соединителя;
- вставить до упора незачищенный выводной провод от электроаппарата в непроходной канал соединителя;
- держа инструмент (плоскогубцы) перпендикулярно проводам сжать U-образный контакт до упора в поверхность пластиковой изоляции соединителя;
- защелкнуть верхнюю крышку соединителя.

Заземление (зануление) электрооборудования, установленного в шахте, на кабине и в машинном помещении, выполняется согласно чертежам электроразводок.

Схемы строповки лифтового оборудования указаны на рисунке Е.14

5.5 Инструкция по пуску, регулированию и обкатке лифта

Смонтированный лифт должен быть опробован с целью определения правильности монтажа оборудования.

Перед опробованием лифта необходимо:

- произвести смазку механизмов, залить масло в редуктор лебедки до верхней риски маслоуказателя согласно таблице смазки (таблица Г.1);

Произвести регулировку электроаппаратуры, проверку заземления и сопротивления изоляции согласно требованиям руководства по эксплуатации электропривода и автоматики.

Проверить тормоз, целостность пружин, рычагов и фрикционных накладок (рисунок Е.2). Регулировка тормоза осуществляется согласно инструкции по регулировки тормоза, изложенной в приложении И.

Запустить лифт из машинного помещения и проверить работу лебедки, при этом контролируется надежность срабатывания тормоза, отсутствие повышенного шума, стука и вибраций.

Опробование лифта начинается с проверки работы ловителя для чего:

- приложить усилие не более 400_{..10} Н к рычагу ограничителя троса. При этом клинья каждой пары ловителей должны одновременно замыкаться на боковых поверхностях направляющих, а контакт ловителя должен разомкнуться до момента касания ловителей поверхности направляющих.

- проверить зазоры между выступающими частями кабины, шахты и дверей шахты в зоне трех верхних этажей. Проверка зазоров осуществляется с кабиной, которая опускается штурвалом (маховиком или приводом ручным) вручную при выключенном вводном устройстве;

- штурвалом (маховиком или приводом ручным) поднять кабину на уровень верхнего этажа;

- включить вводное устройство, автоматы в шкафу управления, рукоятку переключателя режимов работы поставить в положение "МП1".

- пустить кабину вниз. При достижении кабиной номинальной скорости нажать на подвижный упор 5 (рисунок Е.11) ограничителя скорости, кабина при этом должна сесть на ловитель.

Проверить надежность посадки кабины на ловитель, для чего выключить вводное устройство и попытаться опустить кабину штурвалом (маховиком или приводом ручным). Кабина не должна перемещаться. Вручную поднять кабину, проверить одновременность срабатывания клиньев ловителя по следам на направляющих.

Снятие кабины с ловителя осуществляется в режиме "МП2" (см. техническое описание электропривода и автоматики). При сильном заклинивании снятие осуществлять вручную с помощью штурвала (маховика или привода ручного).

Провести испытание ограничителя скорости, для чего:

- включить вводное устройство и все автоматы, переключатель режимов работы установить в положение "МП1";

- установить кабину на уровень верхнего этажа;

- переустановить канат ограничителя скорости в ручей малого диаметра шкива;

- пустить кабину вниз. При достижении кабиной номинальной скорости ограничитель скорости должен сработать и кабина сесть на ловитель, а выключатель ловителя разорвать цепь управления.

После проверки работы ловителя дальнейшую проверку и регулировку лифта можно производить с кабины при работе его в режиме ревизии.

Произвести очистку лифтового оборудования (порогов дверей кабины и шахты, верхних балок дверей шахты, кронштейнов крепления направляющих и др.) от пыли и строительного мусора.

Проверить взаимное расположение дверей шахты и кабины:

- установочные размеры дверей шахты и кабины проверить согласно рис. Е.15;

- размер между порогом дверей шахты и порогом кабины не должен превышать 35 мм;

- оси проемов дверей шахты и кабины должны быть совмещены, допустимое отклонение (перепад между полностью открытыми створками дверей шахты и кабины) 2 мм ;

- пороги и верхние балки должны быть параллельны, допустимое отклонение 2 мм.

Регулировку замков и блока контроля дверей шахты - см. руководство по эксплуатации 0463Б.26.00.000РЭ.

Проверить правильность сборки и монтажа привода и двери кабины:

- при открывании двери должны плавно, без рывков открываться на полную ширину дверного проема. Закрывание створок в зоне притвора должно происходить на пониженной скорости без слышимого стука в момент смыкания. При этом зазоры между створками и порталом кабины должны составить (1 - 6 мм), между низом створок и порогом (2 - 6 мм);

- несимметричность стыка створок относительно проема портала не более (5 мм).

- в закрытой двери сквозной зазор по стыку створок не допускается по всей высоте;

- выключатели контроля закрытия двери кабины должны быть выставлены так, чтобы было исключено движение кабины, если между створками дверей установить специальный шаблон толщиной (10-15 мм);

- реверс должен быть настроен так, чтобы специальный шаблон толщиной (40 мм) (в комплект поставки не входит), установленный между закрывающимися створками двери кабины, вызывал реверс дверей.

Проверить правильность регулировки механического или электронного взвешивающего устройства (поставляется по заказу).

Механическое взвешивающее устройство (рисунок Е.6.1). Правильность регулировки производить при нахождении кабины на середине высоты подъема лифта.

В исходном положении (без загрузки кабины) все микровыключатели 10, 14, 18 находятся под воздействием механического усилия (нажаты), размер А выставлять согласно указанного на бирке пружины 4, предварительно выставив болтами 15 размер Б (60 мм).

При загрузке в кабину груза массой составляющей ($110\%Q_{rp}^{+75}$) кг от номинальной грузоподъемности, должен срабатывать микровыключатель 14, а также должен обеспечиваться зазор между опорой 1 и ребрами качалки 2 не менее 3 мм. В случае не выполнения зазора окончательную регулировку осуществлять поджатием пружины 4, при этом размер пружины по высоте должен составлять не менее 85 мм.

При загрузке в кабину груза массой составляющей ($90\%Q_{rp}^{+75}$) кг от номинальной грузоподъемности должен срабатывать микровыключатель 10.

Для трехточечного взвешивающего устройства при загрузке в кабину груза массой ($50\%Q_{rp}^{+75}$) кг от номинальной грузоподъемности должен срабатывать микровыключатель 18.

Электронное взвешивающее устройство (рисунок Е.6.2). Программирование электронного блока взвешивающего устройства произвести согласно руководству по эксплуатации АЖВ 2.407.002 РЭ при загрузке в кабину груза массой 20кг, ($90\%Q_{rp}^{+30}$) кг и ($110\%Q_{rp}^{+30}$) кг номинальной грузоподъемности лифта.

Для замены или установки датчиков (рисунок Е.6.3) электронного взвешивающего устройства необходимо:

- вывернуть болты 8 крепления кронштейнов к стойкам каркаса с каждой стороны;
- вывернуть верхние болты 10 всех датчиков (или скоб);
- болтом 11 приподнять купе кабины над заменяемым датчиком (скобой) на 1-2 мм (или на большее расстояние в зависимости от применяемого типа взвешивающего устройства) и зафиксировать купе для безопасности в поднятом состоянии деревянным бруском;
- заменить датчик (скобу), убедиться в сохранности размера от оси кабины до порога и установить на место ранее снятые болты и гайки.

Проверка регулировки ловителя (рисунок Е.5) производится в следующей последовательности:

- проверить наличие размера (25 мм) между нижними торцовыми поверхностями колодки 7 и клина 9, как со стороны рычага троса 5, так и с противоположной стороны. Со стороны рычага троса зазор регулируется при помощи болта 13, с противоположной стороны – стяжкой 2 при помощи гаек 14. Одновременно, между ребристой поверхностью каждого клина и головкой направляющей должен обеспечиваться установочный зазор (4 мм) (настраивается на заводе изготовителе установкой прокладок 15 между швейлером балки верхней и колодкой);

- проверить равномерность распределения зазоров между клиньями 9 и направляющей, зазоры по ($4\pm0,2$ мм) выставляются смещением башмаков 16 по пазам;

- выключатель 4 должен быть закреплен в положении, обеспечивающим его срабатывание до момента касания клиньями направляющих;

- отрегулированные клинья проверить включением ловителя от руки на одновременность срабатывания.

Проверить установочные размеры подвески (рисунок Е.4) между лыжей 2 и выключателем 1 (2 - 3 мм), между лыжей 2 и обоймой клиновой 9 (30 ± 1 мм).

Произвести уравновешивание кабины с противовесом. Для этого необходимо кабину загрузить грузом равным половине грузоподъемности и установить против противовеса, исключив таким образом влияние массы канатов и подвесного кабеля, выключить вводное устройство и вручную растормозить тормоз лебедки. Проверить усилия на штурвале (маховике) при повороте в разные стороны. Наложить тормоз лебедки. Уравновешивание производить снятием или добавлением грузов (с соблюдением мер безопасности) на противовес до получения наименьшего усилия на штурвале (маховике) при повороте его в разные стороны. После уравновешивания закрепить грузы в каркасе противовеса.

Проверить работу электросхемы и электроаппаратов во всех режимах работы лифта согласно технического описания электропривода и автоматики.

В пуско-наладочный период входят работы по замеру параметров электрических цепей и аппаратуры лифта, составление необходимых технических отчетов, опробование работы оборудования лифта под нагрузкой, наладка автоматических режимов работы лифта, проведение необходимых испытаний в эксплуатационных режимах.

В опробование оборудования лифта входят работы по обкатке лифта в эксплуатационных режимах работы.

Обкатка лифта осуществляется с номинальной нагрузкой. В процессе обкатки движение кабины должно осуществляться с остановками по всем этажам как снизу вверх, так и сверху вниз в режиме нормальной работы.

Цикл с остановками по этажам вверх и вниз должен чередоваться с транзитным циклом движения кабины между крайними остановками. Непрерывность работы лифта в указанных режимах не должна превышать 8 - 10 мин., после чего в работе лифта должна быть сделана пауза на 2 - 3 мин. Всего за время обкатки должно быть выполнено 13 - 15 чередующихся циклов.

После обкатки лифта необходимо проверить состояние лебедки, стыков направляющих, состояние вкладышей башмаков кабины и противовеса, а также осуществить ревизию крепежа кронштейнов направляющих, каркаса и купе кабины, противовеса и другого оборудования. Нанести на канате ограничителя скорости 17 и подставке ограничителя скорости 14 метки желтого цвета 21 (рисунок Е.11), соответствующие нахождению кабины в точной остановке каждого этажа.

Допускается частичное использование комплекта ЗИП при монтажных и пуско-наладочных работах.

5.6 Проверки после проведения пуско-наладочных работ

Каждый лифт до пуска в эксплуатацию должен подвергаться проверкам и испытаниям с целью установления его параметров и размеров, указанных в паспорте, и его пригодности для безопасной работы и технического обслуживания.

Контроль работоспособности лифта и основных его параметров и размеров осуществляется в процессе проведения пуско-наладочных работ, согласно требованиям раздела 4 ГОСТ 22845.

Требования к средствам контроля и измерительной аппаратуре.

Средства контроля и измерительная аппаратура, предусмотренные технологическим процессом работ по монтажу оборудования лифта, должны быть исправными и иметь свидетельство о прохождении периодической поверки в соответствии с требованиями ГОСТ 8.002.

Порядок приемки лифта и гарантии производителя работ.

После проведения пуско-наладочных работ и обкатки лифта монтажная организация сдает, а заказчик принимает лифт по акту (приложение 6 ГОСТ 22845).

Приемка лифта в эксплуатацию должна производиться в соответствии с национальными нормативными правовыми актами, регламентирующими требования безопасности к конструкции (устройству) и установке лифтов, утвержденными национальным органом технического надзора за безопасной эксплуатацией лифтов (регистрация, разрешение на производство технического освидетельствования и пуск лифта в эксплуатацию).

При приемке работ по монтажу и наладке электрических устройств лифта должны быть соблюдены требования СНИП 3.05.06 "Электрические устройства".

Монтажная организация должна гарантировать качество монтажа в соответствии с разделом 6 ГОСТ 22845.

Гарантии завода-изготовителя

Завод "Могилевлифтмаш" гарантирует соответствие лифта (в целом, включая составные части и комплектующие изделия) требованиям ГОСТ 22011 при условии соблюдения требований по эксплуатации, хранению, транспортированию и монтажу.

Гарантийный срок эксплуатации лифта - 18 месяцев со дня подписания "Акта приемки лифта"

6 СРЕДНИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЛИФТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Система планово-предупредительных ремонтов включает в себя восстановление ресурса лифта или его составных частей, посредством:

- среднего ремонта;
- капитального ремонта;
- модернизации или замены лифтов, выработавших назначенный срок службы – 25 лет.

Рекомендуемый срок до среднего ремонта (СР-1) составляет 7.5 лет с начала эксплуатации. Допускается средний ремонт (целиком или поэтапно) проводить в ходе ежегодных технических обслуживаний по мере фактического состояния лифтового оборудования.

Рекомендуемый срок до капитального ремонта (КР-1) составляет 15 лет.

Рекомендуемый перечень оборудования, заменяемого при проведении среднего ремонта СР-1 (уточняется фактическим состоянием элементов):

1. Ролики кареток дверей кабины / шахты
2. Выключатели замков дверей кабины / шахты
3. Башмаки створок дверей кабины / шахты
4. Башмаки кабины и противовеса
5. Ремень привода дверей кабины
6. Трос привода дверей кабины / шахты*
7. Войлочные губки-фитиля устройства смазывающего направляющих кабины и противовеса
8. Напольное покрытие ПВХ
9. Канатоведущий шкив
10. Тормозные накладки
11. Резиновые втулки моторной полумуфты
12. Тяговые канаты

* - при наличии

Рекомендуемый перечень оборудования, заменяемого при проведении капитального ремонта КР-1 (уточняется фактическим состоянием элементов):

1. Ролики замка дверей шахты
2. Ролики кареток дверей шахты
3. Контрролики (подшипники) кареток дверей шахты
4. Выключатели замков дверей шахты
5. Башмаки створок дверей кабины / шахты
6. Башмаки кабины и противовеса
7. Привод дверей кабины
8. Ограничитель скорости
9. Шкив натяжного устройства
10. Трос дверей шахты*
11. Амортизаторы кабины
12. Амортизаторы лебедки
13. Червячная пара редуктора лебедки

4 - Завел. №56, 19001-14
Исполнение №1

14. Пальцы в сборе с втулками полумуфты моторной
15. Войлочные губки-фитиля устройства смазывающего направляющих кабины и противовеса
16. Напольное покрытие ПВХ
17. Канатоведущий шкив
18. Отводной блок
19. Пускатели главного привода и тормоза
20. Реле привода дверей
21. Тяговые канаты
22. Канат ограничителя скорости
23. Пружинные и балансирные подвески кабины и противовеса

* - при наличии

Для лифтов, имеющих преждевременный физический и моральный износ лифтового оборудования, необходимо проведение капитального ремонта составных частей вне зависимости от ремонтного цикла, по мере необходимости. В этом случае состав работ по капитальному ремонту (замене) оборудования определяется согласно акту-сертификату экспертных организаций, проводящих периодическое техническое освидетельствование лифта (ГОСТ Р 53783).

7 ВЫВОД ЛИФТА ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕРЕД УТИЛИЗАЦИЕЙ И УТИЛИЗАЦИЯ ЛИФТА.

После монтажа лифта тара и упаковка отгружаемых мест лифтового оборудования должна быть утилизирована или по усмотрению владельца лифта может быть реализована сторонним организациям, физическим лицам и т.д

Решение о выводе лифта из эксплуатации принимает владелец лифта в случае окончания назначенного срока службы лифта или в других случаях.

Лифт, отработавший назначенный срок службы подвергается обследованию. На основании «Акта технического обследования лифта, отработавшего назначенный срок службы» принимается решение по его модернизации, замене или утилизации.

Вывод лифта из эксплуатации осуществляется специализированная лифтовая организация по распоряжению владельца лифта.

При выводе лифта из эксплуатации необходимо:

- в режиме управления из машинного помещения установить кабину лифта на крайнюю верхнюю остановку;

- отключить вводное устройство и автоматический выключатель главного привода и запереть их на замок в отключенном состоянии;

- вручную, от штурвала лебедки (либо растормаживая тормоз лебедки – для лифтов с безредукторными лебедками без штурвала), опустить противовес на буфер до уравновешивания системы кабина – противовес;

- вывесить на вводном устройстве и шкафу управления плакат «НЕ ВКЛЮЧАТЬ! ЛИФТ ВЫВЕДЕН ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ»;

- сделать в паспорте и журнале технического обслуживания лифта запись о выводе лифта из эксплуатации. Запись делает уполномоченный представитель специализированной лифтовой организации, осуществляющей вывод лифта из эксплуатации.

Для обеспечения правильной утилизации демонтированного лифта выполняются следующие требования:

- демонтаж оборудования лифта для его утилизации должен быть выполнен специализированной лифтовой организацией. При демонтаже оборудования лифта и после его демонтажа должны быть приняты меры, предотвращающие доступ пользователей и посторонних лиц в машинное и блочное помещения, шахту и кабину лифта;

- своевременное доведение информации о выводе лифта из эксплуатации и его демонтаже до сведения обслуживающего персонала и пользователей лифта, в том числе путем размещения ее на этажных (посадочных) площадках около дверей шахты лифта;

- утилизация демонтированного оборудования, не предназначенного для повторного использования.

Порядок организации и проведения работ при демонтаже лифта выполнять в соответствии с ТКП 577. При этом при комплектации лифта ручным приводом с редукторным механизмом ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать ручной привод для демонтажных работ (перемещение кабины или противовеса с ослабленными или отсоединенными канатами), т.к. это может привести к поломке ручного привода; в данном случае перемещение противовеса для прослабления канатов необходимо выполнять монтажной лебедкой.

Перед утилизацией лифта масло с редуктора привода, гидравлических буферов (при их наличии), смазывающих устройств необходимо слить. Слитое масло сдается в пункты приема отработанного масла.

После демонтажа лифта его составные части: металлоконструкции, жгуты и кабели электроразводки, обмотка электродвигателя и т.д. сдаются в пункты приема металлов. По усмотрению владельца составные части демонтированного лифта годные к дальнейшей эксплуатации могут быть использованы для ремонта и обслуживания других лифтов либо реализованы сторонним организациям, физическим лицам и т.д.

Все заменённые компоненты лифтового оборудования при проведении ремонтов и технических обслуживаний и не подлежащие восстановлению (ремонту) должны быть утилизированы.

Для обеспечения правильной утилизации демонтированного лифта владелец имеет право заключить контракт с предприятием по утилизации отходов или с предприятием по вторичной переработке материалов.

Приложение Б
(обязательное)

Таблица Б.1 Перечень проверок ежесменного осмотра лифта

Что проверяется и методика проверки	Технические требования
Ознакомиться с записями предыдущей смены	При неустраниенных неисправностях пользование лифтом запрещено до их устранения
Включить или убедиться, что лифт включен в работу	В шкафу управления сигнализируется наличие напряжения, а на световых табло- место положение кабины.
Проверить наличие правил пользования лифтом. Проверить состояние кабины.	Правила пользования лифтом имеются в наличии. Стенки купе и двери кабины не должны иметь повреждений.
Проверить наличие и исправность освещения кабины, шахты и машинного помещения.	Освещение кабины должно быть включено постоянно. В случае использования ламп накаливания освещение кабины отключается при отсутствии пассажира в кабине при закрытых дверях. Освещение шахты и машинного помещения включается выключателем, расположенным в машинном помещении.
Проверить работу световой сигнализации. Поочередно нажимать кнопки вызова на каждом этаже.	В вызывных постах должны загораться световые элементы регистрации вызова.
Проверить работу связи с диспетчерским пунктом. Нажмите кнопку "呼声" ("Вызов") на кнопочном посту в кабине.	Должна установиться связь с диспетчерским пунктом.
Проверить действие кнопки "Отмена" ("Стоп") в кабине. Для проверки во время движения кабины нажать кнопку.	Кабина должна остановиться, приказы снимаются. Движение кабины после остановки должно быть только после регистрации нового приказа.

Что проверяется и методика проверки	Технические требования
Провести осмотр осей тормозных рычагов лебедок, контролируя отсутствие их смещения из посадочного места на редукторе. Затем проконтролировать положение винтов, фиксирующих положение осей и произвести их подтяжку для обеспечения надежности фиксации осей	Отсутствие смещения осей тормозных рычагов
Проверить исправность действия замков дверей шахты. Для проверки при отсутствии кабины на проверяемом этаже попытаться с этажной площадки раздвинуть створки.	Створки не должны раздвигаться.
Проверить работу реверсирующего устройства. Для проверки между закрывающимися створками двери кабины установить шаблон размером 40 мм.	Двери кабины и шахты должны открываться.
Проверить исправность действия блокировочных выключателей дверей кабины и шахты. Для проведения проверки кабину поочередно направить на каждый этаж.	Только после полного смыкания створок дверей кабины и шахты кабина приходит в движение.
Выборочно проверить не менее, чем на двух этажах, точность остановки незагруженной кабины при подъеме и спуске. Замерить расстояние от уровней порога двери шахты и порога кабины.	Точность остановки должна быть ± 35 мм.

Приложение Б
(обязательное)

Таблица Б.1 Перечень проверок ежесменного осмотра лифта

Что проверяется и методика проверки	Технические требования
Ознакомиться с записями предыдущей смены	При неустраниенных неисправностях пользование лифтом запрещено до их устранения
Включить или убедиться, что лифт включен в работу	В шкафу управления сигнализируется наличие напряжения, а на световых табло - место положение кабины.
Проверить наличие правил пользования лифтом. Проверить состояние кабины.	Правила пользования лифтом имеются в наличии. Стенки купе и двери кабины не должны иметь повреждений.
Проверить наличие и исправность освещения кабины, шахты и машинного помещения.	Освещение кабины должно быть включено постоянно. В случае использования ламп накаливания освещение кабины отключается при отсутствии пассажира в кабине при закрытых дверях. Освещение шахты и машинного помещения включается выключателем, расположенным в машинном помещении.
Проверить работу световой сигнализации. Поочередно нажимать кнопки вызова на каждом этаже.	В вызывных постах должны загораться световые элементы регистрации вызова.
Проверить работу связи с диспетчерским пунктом. Нажмите кнопку "☎" ("Вызов") на кнопочном посту в кабине.	Должна установиться связь с диспетчерским пунктом.
Проверить действие кнопки "Отмена" в кабине. Для проверки во время движения кабины нажать кнопку.	Кабина замедляется и движется до точной остановки ближайшего этажа. Приказы отменяются. Движение кабины после остановки должно быть только после регистрации нового приказа.

Продолжение таблицы Б.1

Что проверяется и методика проверки	Технические требования
Проверить исправность действия замков дверей шахты. Для проверки при отсутствии кабин на проверяемом этаже попытаться с этажной площадки раздвинуть створки.	Створки не должны раздвигаться.
Проверить работу реверсирующего устройства. Для проверки, между закрывающимися створками двери кабины установить шаблон размером 40 мм.	Двери кабины и шахты должны открываться.
Проверить исправность действия блокировочных выключателей дверей кабины и шахты. Для проведения проверки кабину поочередно направить на каждый этаж.	Только после полного смыкания створок дверей кабины и шахты кабина приходит в движение.
Выборочно проверить не менее, чем на двух этажах, точность остановки незагруженной кабины при подъеме и спуске. Замерить расстояние от уровней порога двери шахты и порога кабины.	Точность остановки должна быть ± 35 мм.

Таблица Б.2 Периодичность проведения осмотров

№ п/п	Тип здания	Подключение устройства управления лифта к автоматизированной системе диспетчерского контроля*	Периодичность осмотров, суток
1	Общежития, дома малосемейного типа и приравненные к ним здания	Отсутствует	1
2		Не полного контроля	2
3		Полного контроля	15
4	Кроме общежитий, домов малосемейного типа и приравненных к ним зданий	Отсутствует	2
5		Не полного контроля	5
6		Полного контроля	30

* Полного контроля – диспетчерский контроль за работой лифта должен обеспечивать:

двустороннюю переговорную связь между диспетчерским пунктом и кабиной, диспетчерским пунктом и машинным помещением, а также звуковую и световую сигнализацию о вызове оператора на связь;

звуковую и световую сигнализацию об открытии дверей шахты при отсутствии кабины на этаже;

звуковую и световую сигнализацию об открытии дверей машинного и блочного помещений или шкафов управления при их расположении вне машинного помещения;

звуковую и световую сигнализацию о срабатывании цепи безопасности лифта;

идентификацию поступающей сигнализации (с какого лифта и какой сигнал);

автоматический контроль за состоянием электрических контактов безопасности дверей шахты и кабины;

* Не полного контроля – если хоть один из вышеперечисленных пунктов не контролируется системой диспетчерского контроля.

Б.3 Перечень быстроизнашающихся деталей

0463Б.23.07.002	Вкладыш
0411.27.00.008 ¹⁾	Шкив
0401.16.01.180	Ролик
0463Б.23.15.080 ²⁾	Ролик в сборе
0463Б.03.40.080 ¹⁾	Ролик в сборе
0411.03.02.095А ³⁾	Вкладыш
0411.03.02.095 ⁴⁾	Вкладыш
H0610Б.02.22.220	Колодка в сборе
0471.42.00.001	Шкив канатоведущий
0463Б.23.01.030	Амортизатор
0411.02.00.005	Блок отводной
0463Б.03.10.130 ²⁾	Шкив
0601С.03.10.052 ²⁾	Упор
0601С.03.10.012 ²⁾	Кулачок
0401.36.11.092А	Ролик

¹⁾ Для регулируемого привода дверей кабины

²⁾ Для нерегулируемого привода дверей кабины

³⁾ Для лифтов с направляющими СФПВТ

⁴⁾ Для лифтов с направляющими Т89А или №3

19.07.16
ЛГ

Приложение В
(обязательное)

Таблица В.1 Общая инструкция по техобслуживанию лифтов

Содержание работ	Месяцы												Технические требования	Примечание
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Лебедка:														
- состояние крепления, внешний вид;	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
- уровень масла;	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		По маслоуказателю
- отход рычагов от тормозного шкива;	*			*	*	*	*			*	*	*		0,5-0,8 мм
- износ накладок тормоза;	*			*	*	*	*			*	*	*		1**
- износ червячной пары;	*			*			*							2**
- износ ручьев КВШ;	*			*			*							3**
- зазор между ограничителем сбрасывания канатов и тяговыми канатами;	*			*			*							3 ⁺² мм
- точность остановки;	*			*			*							+35 мм
- электродвигатель.	*			*			*			*				
по документации завода - изготавителя														
Кабина:														
- состояние крепежа, наличие фартука, внешний вид;	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*
- одновременность срабатывания ловителей;		*		*		*		*						6**
- усилие подтягивания клиньев ловителя к направляющим, не более;				*		*								400 Н
- зазор между клиньями ловителя и направляющей;				*		*								3±0,2 мм
- прогиб ремня привода дверей кабины в середине ветви от усилия 10±1 Н (рисунок Е 7.1 и Е 7.2);	*		*	*	*	*	*		*	*	*			2,0 - 2,5 мм
- прогиб ремня привода дверей кабины в середине ветви от усилия 30±3 Н при разведенных каретках (регулируемый с приводным плоско-зубчатым ремнем, рисунок Е 7.3);	*		*	*	*	*	*		*	*	*			22 - 28 мм
- износ червячной пары привода дверей кабины, не более	*		*	*	*	*	*		*	*	*			1,5 мм
- зазор между створками и порталом;	*		*	*	*	*	*		*	*	*			1 - 6 мм
- размер между щеками отводок расположенных на каретках привода дверей кабины;	*		*	*	*	*	*		*	*	*			62±2 мм
- исправность действия замка двери кабины	*	*	*	*	*	*	*		*	*	*			53±1 мм
- износ башмаков	*	*	*	*	*	*	*		*	*	*			
Направляющие:														
- состояние крепежа, внешний вид;	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□			*
- штихмас.	□	□	□	□	□	*								*

ЛП-0307БК, ЛП-0307Б1, КВМ-0307БК, КВМ-0307Б1, ПВВ0410
19.06.2006 10:00 19.06.2006 10:00

Продолжение таблицы В.1

Содержание работ	Месяцы												Технические требования	Примечание
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Дверь шахты:														
- состояние крепежа, внешний вид;	*			*	*		*		*	*			*	
- наличие фартука, состояние его крепежа;	***			***	***		***		***	***			*	
- зазор между створками и порталом;	*			*	*		*		*	*			1 - 6 мм	
- зазор между контроллерами кареток и линейкой;	*			*	*		*		*	*			не более 0,2 мм	
- глубина входа роликов дверей шахты в отводку кабины;	*			*	*		*		*	*			12,2 мм	
- зазор между роликом дверей шахты и щекой отводки кабины;	*			*	*		*		*	*			11-14 мм	
- зазор между роликом защелки и основанием блока контроля;	*			*	*		*		*	*			7 - 9 мм	
- размер перекрытия пластины блока контроля защелкой;	*			*	*		*		*	*			0,5 - 1 мм	
- смыкание створок при снятии нагрузки на расстоянии 3 - 5 мм до полного закрытия дверей шахты;	*			*	*		*		*	*			7-7,5 мм	
- усилие статического сжатия створок.	*			*	*		*		*	*			срабатывание выключателей	
Ограничитель скорости:														
- состояние крепежа, внешний вид;	***			***	***		***		***	***			*	
- износ ручья шкива.													4**	
Канаты:														
- состояние крепежа, внешний вид;	***			***	***		***		***	***			*	
- допускаемая разность длин пружин подвески противовеса, не более	□ □ *			□ □ *	□ □ *		*		*	*			2 мм	

Продолжение таблицы В.1

Содержание работ	Месяцы												Технические требования	Примечание
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Оборудование приемника: - состояние крепежа, внешний вид; - установка натяжного устройства, положение горизонтальное - наличие и исправность внутренней связи	*			*		*		*		*		*		
Электрооборудование: - контроль надежности крепления проводов в контактных зажимах устройства управления и панели кабины - контроль работоспособности лифта	*		*	*		*		*		*		*	отклонение $\pm 10^\circ$	
Техобслуживание электрооборудования, состояние изоляции и заземления	*		*		*		*		*		*		*	
Смазка	Согласно таблицы смазки (таблица Г.1)													
Испытания на безопасность	Согласно национальным нормативным правовым актам, регламентирующими требования безопасности конструкции (устройству) и установке лифтов.													
Проверка концевых выключателей, контактов дверей шахты, контактов ловителей, ограничителей скорости, натяжных устройств, контактов взвешивающих устройств, а также механической и электрической блокировки магнитных станций не реже 1 раза в 10 дней.	Согласно правил технической эксплуатации электроустановок потребителей ТКП 181(п.6.7.2.17)													

* - Проверить (при необходимости затянуть, отрегулировать, очистить, смазать, отремонтировать, или заменить).

□ - Требование для первого года эксплуатации.

1** - при износе накладок до 2 мм необходимо заменить рычаги.

2** - Поворот червяка в пределах бокового зазора не должен превышать 17° .

При снятом лючке редуктора производить визуальный осмотр поверхностей зубьев венца червячного колеса. Раковины и задиры не допускаются.

3** - Зазор между поверхностью канатов и дном подреза ручья должен быть не менее 2 мм.

4** - Износ ручья до посадки каната на дно не допустим.

5** - Проверку производить из кабины. Для проверки переключить лифт в режим работы МП2, остановить кабину между этажами и отключить автоматический выключатель привода дверей. Из кабины лифта приложить усилие на открывание дверей. Двери должны приоткрыться не более 70 мм, а механические стопоры (упоры) замка дверей кабины (расположены на каретках и линейке) запереть двери, исключив дальнейшее их приоткрывание.

6** - Для проверки в зоне предполагаемого касания клиньями направляющих поместить полоски бумаги. Подъемом рычага 5 (рис. Е.5) подвести клинья к направляющим. Снять усилие с рычага. На полосках бумаги должен остаться заметный след касания от клиньев.

Допускается применение других методов, не ухудшающих качество проверки.

Приложение Г
(обязательное)

Таблица Г.1

Таблица смазки

Наименование составных частей (механизмов), места смазки на составных частях	Наименование смазочных материалов, ГОСТ, ТУ	Способ нанесения смазочных материалов	Периодичность замены смазки	Примечание
Редуктор главного привода	Масло ИГП- 152 ТУ 38. 101413; ИРП- 150 ТУ 38. 101451; SHELL OMALA 220 PP-80-90; ИТД 220 ТУ 38. 1011337	Заливка до верхней риски маслоуказателя	* 1 раз в 2 года	
Направляющие	Масло индустриальное И- 30А ГОСТ 20799	Залить в смазывающие аппараты	По мере необходимости	
Направляющие	Литол - 24 ГОСТ 21150	Вручную	По мере необходимости, на период работы лифта с чугунными вкладышами	
Канаты, несущие рабочие поверхности канатоведущего шкива и отводного блока	Масло индустриальное И- 30А ГОСТ 20799	Вручную тонким слоем	По мере необходимости	
Тормоз: шарниры и оси	Литол- 24 ГОСТ 21150	Шприцем	1 раз в 2 года	
Натяжное устройство: шарниры	То же	То же	То же	

Продолжение таблицы В.1

РФ

ЛП-0401Б, ЛП-0401БМ, ЛП-0401БЭ, ЛП-0310БК, ЛП-0310БМЭ, ЛП-0401БМЭ, ЛП-0463Б, ЛП-0463БМ, ЛП-0463БЭ, ЛП-0463БМЭ
ЛП-0307БК, ЛП-0307Б1, ЛП-0621Б, ЛП-0610БШ, ЛП-0610БК, ЛП-0610БКЭ, ЛП-0610БКШ, ЛП-0610БКЭ, КВМ-все модели

Содержание работ	Месяцы												Технические требования	Примечание
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Оборудование приемника: - состояние крепежа, внешний вид;	*			*			*			*			*	
- установка натяжного устройства, положение горизонтальное	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	отклонение $\pm 10^\circ$	
- наличие и исправность внутренней связи	*			*			*			*				
Электрооборудование: - контроль надежности крепления проводов в контактных зажимах устройства управления и панели кабины - контроль работоспособности лифта	*			*			*			*			*	
Техобслуживание электрооборудования, состояние изоляции и заземления	Согласно требований руководства по эксплуатации электропривода и автоматики, ПУЭ													
Смазка	Согласно таблицы смазки (таблица Г.1)													
Испытания на безопасность	Согласно национальным нормативным правовым актам, регламентирующим требования безопасности к конструкции (устройству) и установке лифтов.													

* - Проверить (при необходимости затянуть, отрегулировать, очистить, смазать, отремонтировать, или заменить).

□ - Требование для первого года эксплуатации.

1** - при износе накладок до 2 мм необходимо заменить рычаги.

2** - Поворот червяка в пределах бокового зазора не должен превышать 17° .

При снятом лючке редуктора производить визуальный осмотр поверхностей зубьев венца червячного колеса. Раковины и задиры не допускаются.

3** - Зазор между поверхностью канатов и дном подреза ручья должен быть не менее 2 мм.

4** - Износ ручья до посадки каната на дно не допустим.

5** - Проверку производить из кабины. Для проверки переключить лифт в режим работы МП2, остановить кабину между этажами и отключить автоматический выключатель привода дверей. Из кабины лифта приложить усилие на открывание дверей. Двери должны приоткрыться не более 70 мм, а механические стопоры (упоры) замка дверей кабины (расположены на каретках и линейке) запереть двери, исключив дальнейшее их приоткрывание.

6** - Для проверки в зоне предполагаемого касания клиньями направляющих поместить полоски бумаги. Подъемом рычага 5 (рис. Е.5) подвести клинья к направляющим. Снять усилие с рычага. На полосках бумаги должен остаться заметный след касания от клиньев. Допускается применение других методов, не ухудшающих качество проверки.

Приложение Г
(обязательное)

Таблица Г.1

Таблица смазки

Наименование составных частей (механизмов), места смазки на составных частях	Наименование смазочных материалов, ГОСТ, ТУ	Способ нанесения смазочных материалов	Периодичность замены смазки	Примечание
Редуктор главного привода	Масло ИГП- 152 ТУ 38. 101413; ИРП- 150 ТУ 38. 101451; SHELL OMALA 220 PP-80-90; ИТД 220 ТУ 38. 1011337	Заливка до верхней риски маслоуказателя	* 1 раз в 2 года	
Направляющие	Масло индустриальное И- 30А ГОСТ 20799	Залить в смазывающие аппараты	По мере необходимости	
Направляющие	Литол - 24 ГОСТ 21150	Вручную	По мере необходимости, на период работы лифта с чугунными вкладышами	
Канаты, несущие рабочие поверхности канатоведущего шкива и отводного блока	Масло индустриальное И- 30А ГОСТ 20799	Вручную тонким слоем	По мере необходимости	
Тормоз: шарниры и оси	Литол- 24 ГОСТ 21150	Шприцем	1 раз в 2 года	
Натяжное устройство: шарниры	То же	То же	То же	

Наименование со- ставных частей (ме- ханизмов), места смазки на составных частях	Наименование сма- зочных материалов, ГОСТ, ТУ	Способ нанесе- ния смазочных материалов	Периодичность замены смазки	Приме- чание
Ловитель (механизм включения и клинья)	"	"	По мере необхо- димости	
Шарниры подвески кабины и противовеса	"	"	При среднем ремонте	
Шарниры и оси приво- да дверей, замков дверей шахты	"	"	То же	

* Первую замену масла в редукторе главного привода произвести через 3 месяца после начала эксплуатации.

** Первую замену масла в масляной камере подшипников скольжения двигателя главного привода пр-ва Словакия произвести через 2 месяца после начала эксплуатации.

Очесб, очо15, 03076к, 0310бк

Приложение Д
(обязательное)

Таблица Д.1 Перечень стандартного инструмента, приспособлений

Наименование	Номер стандарта, ТУ	Краткая характеристика по ГОСТ, ТУ
Головка смазочных нагнетателей. тип 1	ГОСТ 3027	
Ключи для круглых шлицевых гаек	ГОСТ 16984-79	1 группа условий эксплуатации. Наружный диаметр гаек "D".
7811-0318		55- 60
Ключи гаечные с открытым зевом двухсторонние	ГОСТ 2839	1 группа условий эксплуатации по ГОСТ 2838. Размер зева: " $S_1 \times S_2$ "
7811-0006		7×8
7811-0458		10×13
7811-0464		13×17
7811-0023		17×19
7811-0466		19×24
Ключи гаечные разводные	ГОСТ 7275	1 группа условий эксплуатации. Размер зева наибольший: "S".
7813-0032		19
7813-0033		24
7813-0036		46
Линейка 300	ГОСТ 427	
Отвертки слесарно - монтажные	ГОСТ 17199	1 группа условий эксплуатации. Размер лопатки
7810-0921		0.8×5.5
7810-0929 то же		1.0×6.5
7810-0324 "		1.2×8.0
7810-0947 "		1.6×10.0
7810-09452 "		3.0×18.0
Рулетка 3 ПК2-30 АНТ/10	ГОСТ 7502	
Строп 2СК-1.6	ГОСТ 25573	
Угломер тип 1-2	ГОСТ 5378	
Шприц штоковый тип 1	ГОСТ 3643	
Штангенциркуль	ГОСТ 166	
ШПЦ-1-125-0.1		
Щуп №4, 2-го класса	ТУ2-034.225	
Надфиль	ГОСТ 1513	
Омметр*		
Мегомметр*		

*Тип определяется организацией эксплуатирующей лифт, исходя из измеряемых параметров.

Приложение Е
Рисунки

Общий вид лифта №П-0307БК

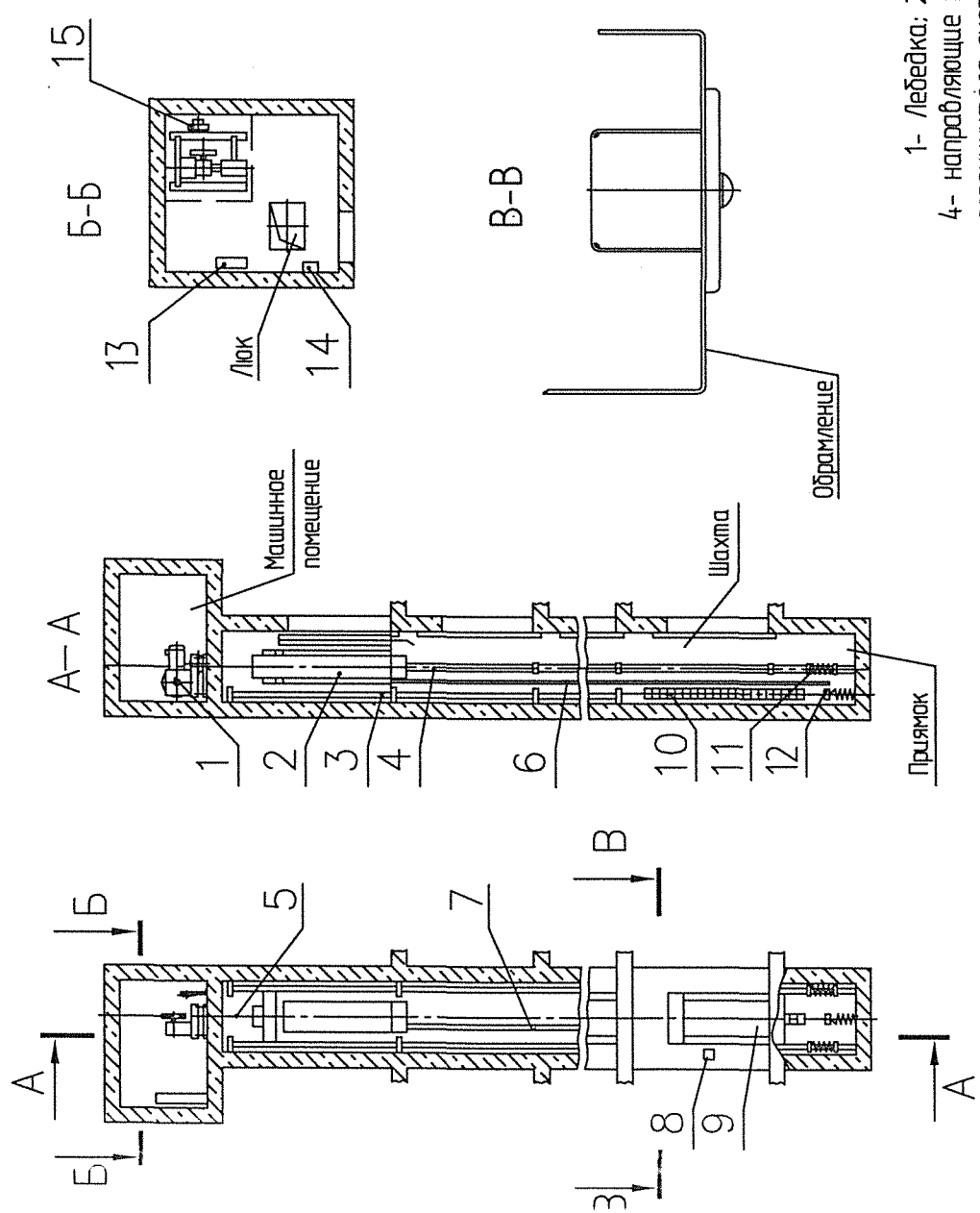
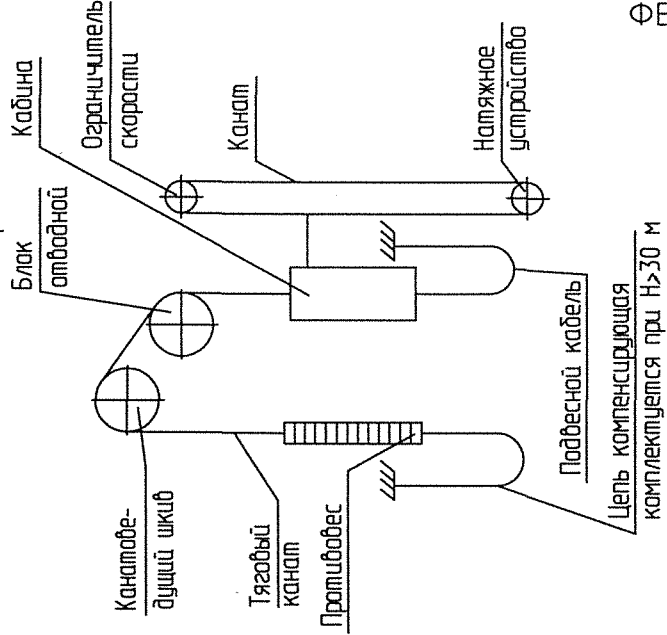


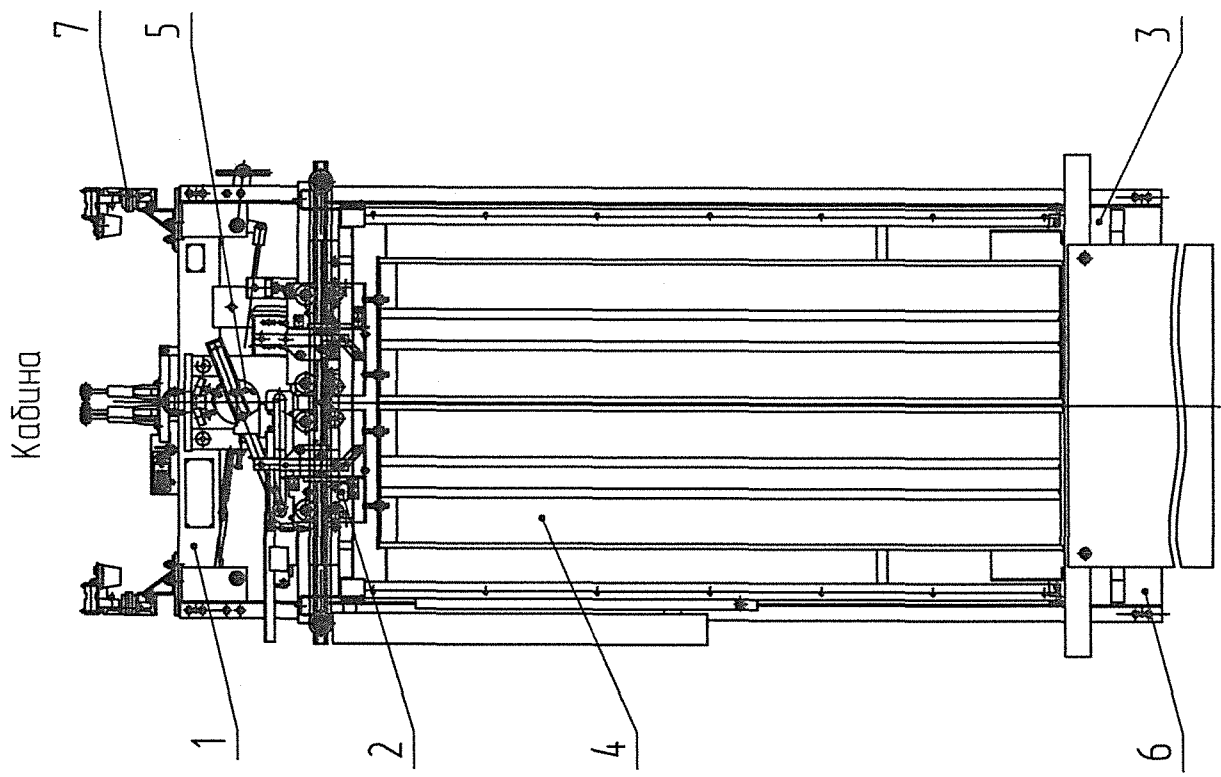
Рисунок Е.1

Техническая характеристика:
 1 Грузоподъемность, кг - 320
 2 Скорость движения, м/с - 0,71
 3 Наивысшая высота подъема, м - 45
 4 Вместимость кабины, чел. - 4

Кинематическая схема лифта

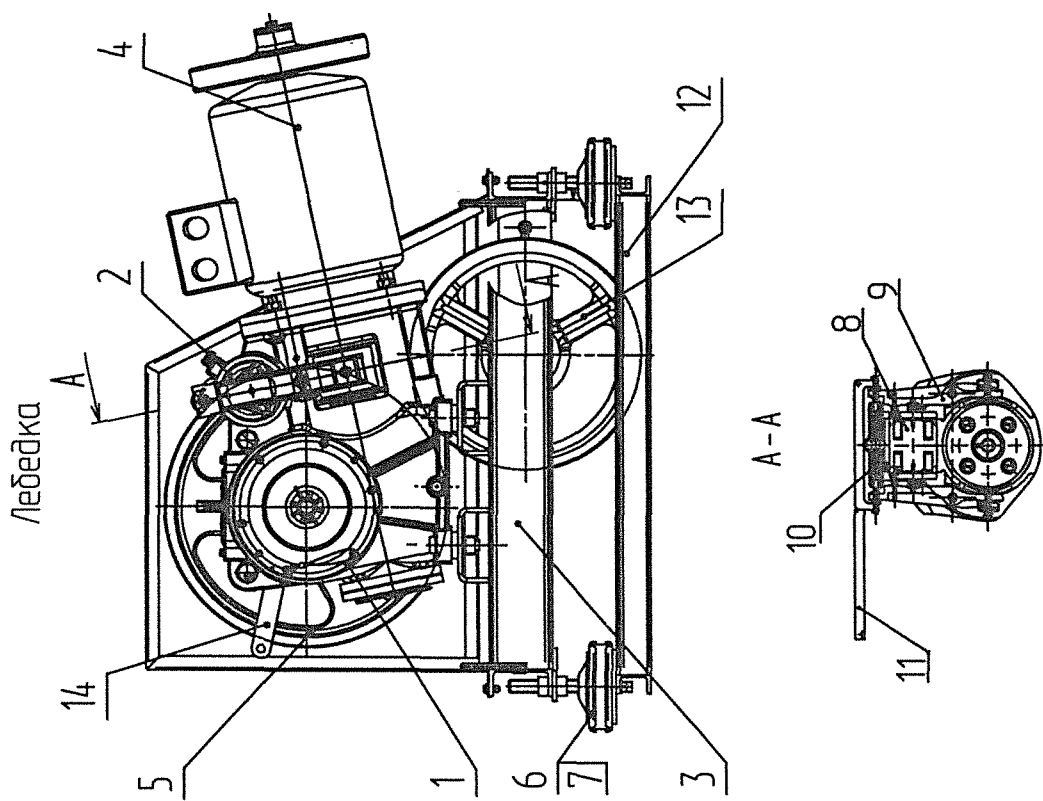


1- лебедка; 2- кабина; 3- направляющие противовеса;
 4- направляющие кабины; 5- канат тяговый; 6- канат
 ограничения скорости; 7- кабель подвесной; 8- аппарат
 вызывной; 9- дверь шахты; 10- противовес; 11,12- буфера;
 13- устройство управления; 14- свободное устройство;
 15- ограничитель скорости.



1- балка верхняя; 2- полотлок; 3- пол; 4- створки дверей кабины;
5- привод дверей кабины; 6- балка нижняя; 7- дашмак скользящий

Рисунок Е.3

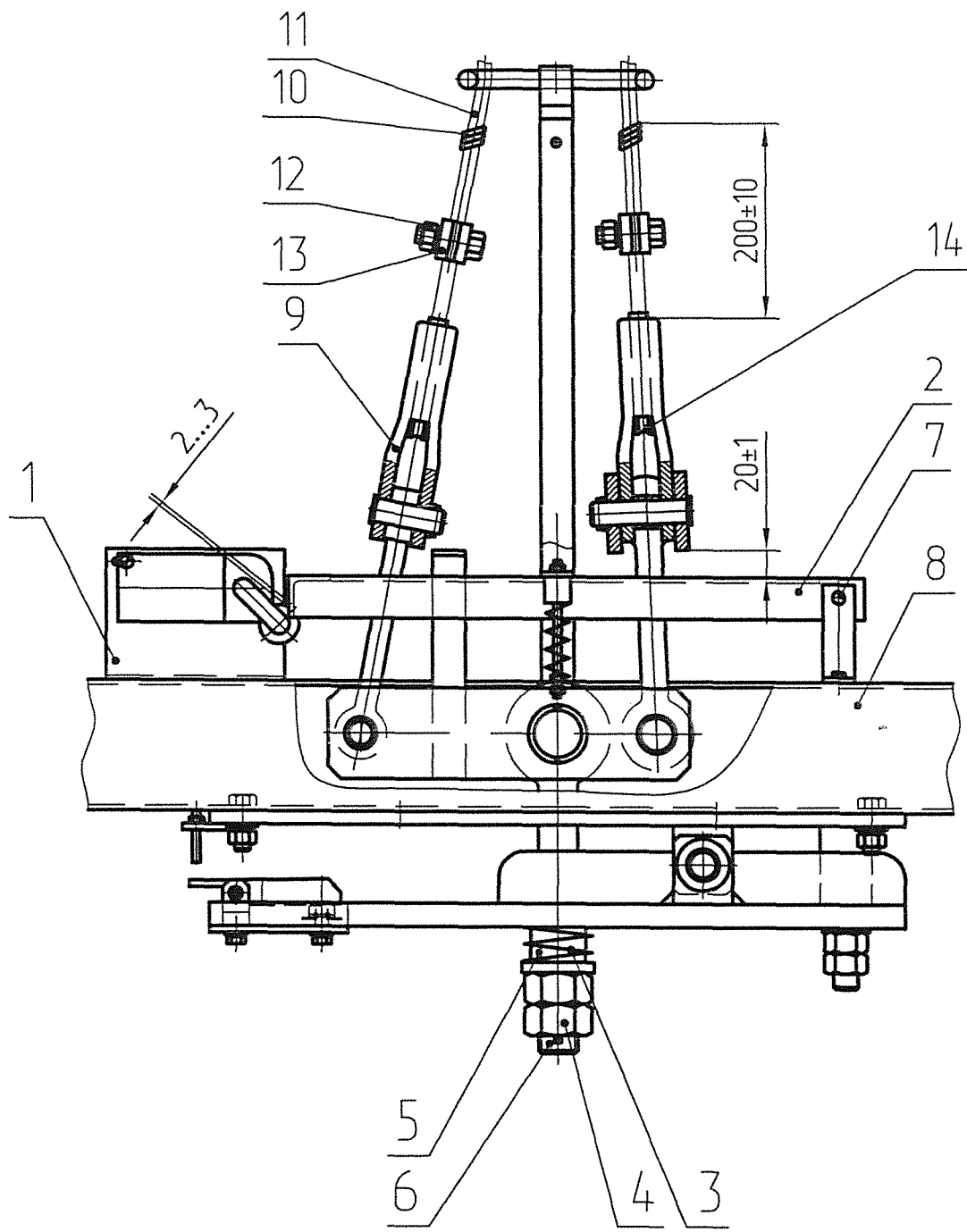


1- регулятор; 2- тормоз; 3- рама; 4- фрикцион; 5- канатодержущий
шар; 6- опора; 7- опора; 8- амортизатор; 9- рычаг;
10- пружина; 11- съемная рукоятка; 12- подрамник; 13- блок отводного;
14 - ограждение сбрасывания каната.

Рисунок Е.2

ИП-0401Б, ИП-0401БЭ, ИП-0401БМ, ИП-0310БК, ИП-0307БК, КВМ-0401Б, КВМ-0307БК

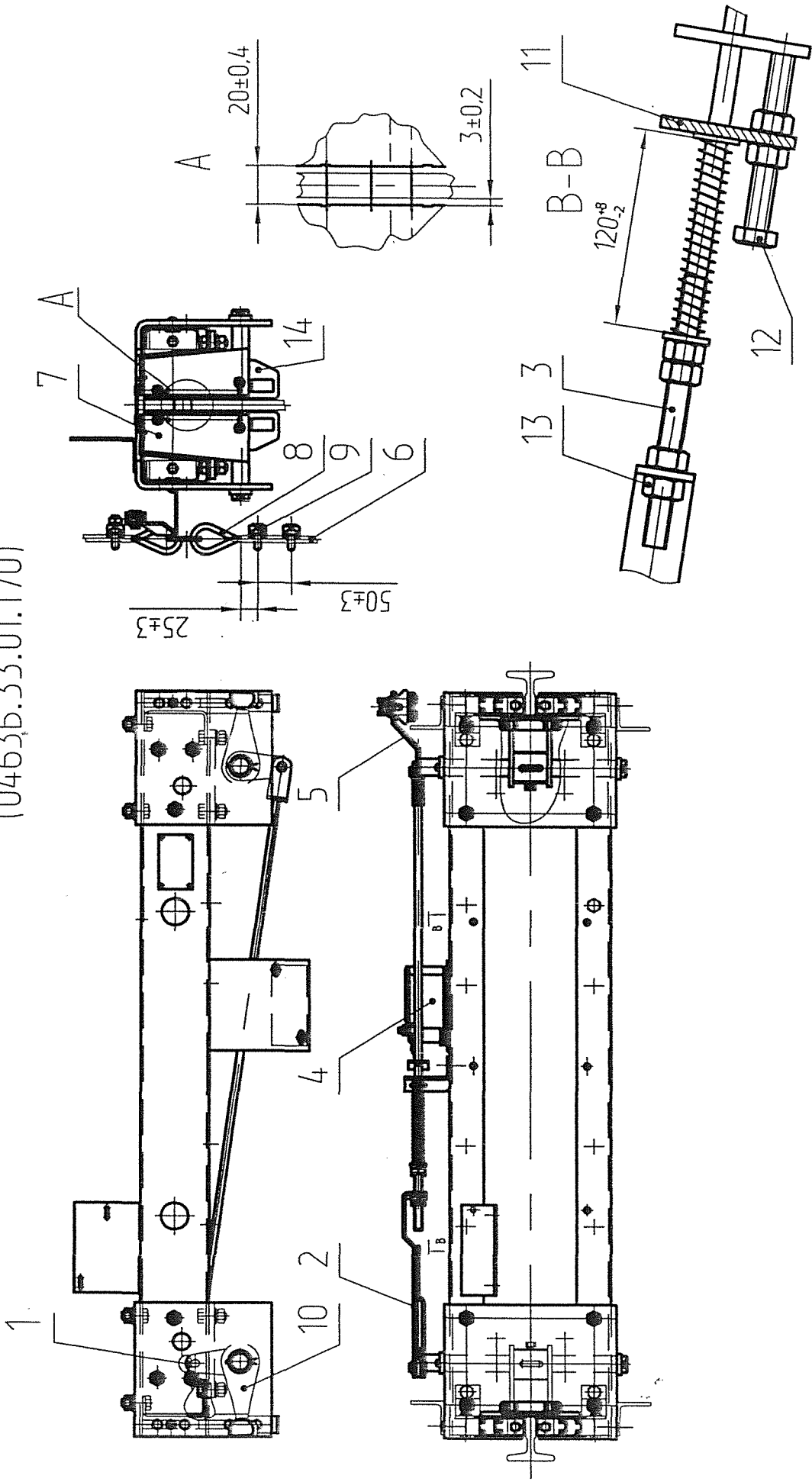
Подвеска



1- выключатель; 2- лыжа; 3- пружина; 4- гайка; 5- втулка; 6- тяга; 7- ось;
8- балка верхняя; 9- обойма клиновая; 10- проволока; 11- канат; 12- болт;
13- пластина; 14- клин.

Рисунок Е.4

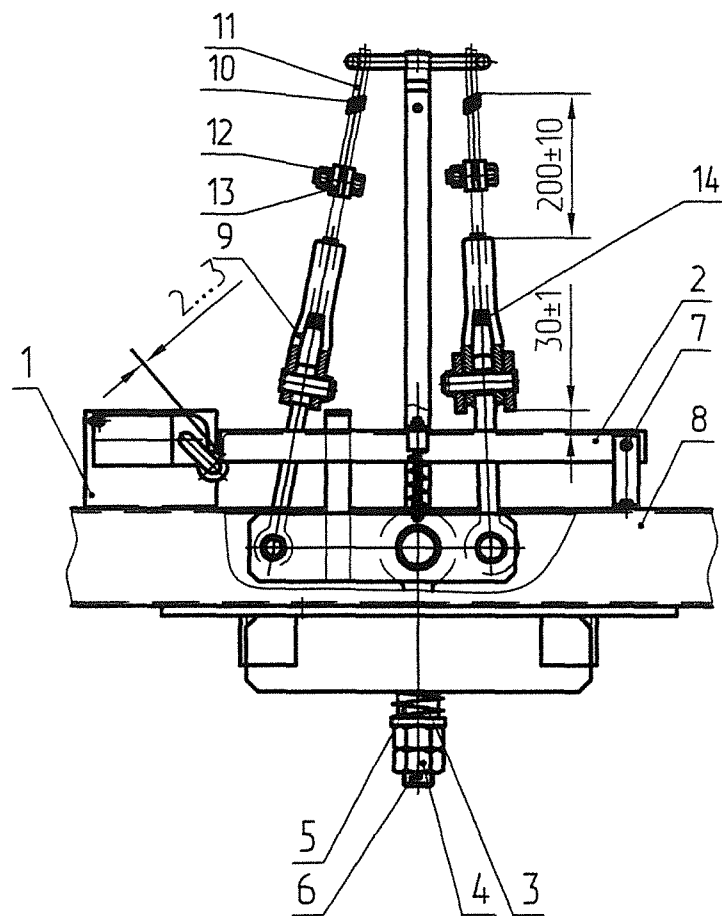
Любимцев
(04633.01.170)



1- качалка; 2- тяга малая; 3- тяга большая; 4- выключатель; 5- рычаг троса; 6- клин левый в сборе; 8- кууш; 9- зажим; 10- рычаг клинья; 11- упор; 12- клин правый в сборе; 13- болт; 14- гайка.

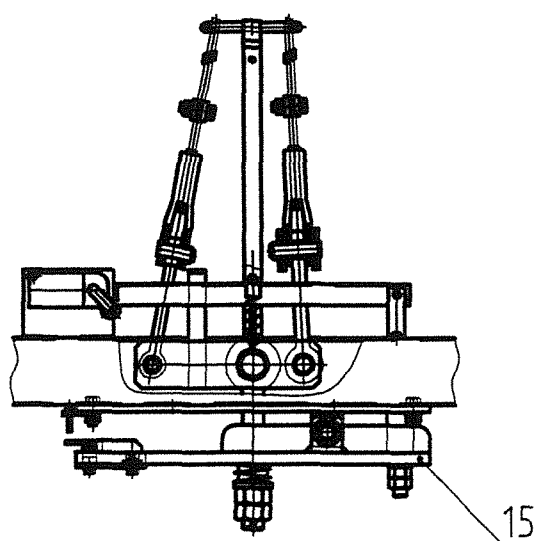
Рисунок Е.5

Подвеска
Вариант 1



1- Выключатель; 2- лыжа; 3- пружина; 4- гайка; 5- втулка; 6- тяга; 7- ось;
8- балка верхняя; 9- обойма клиновая; 10- проволока; 11- канат; 12- болт;
13- пластина; 14- клин.

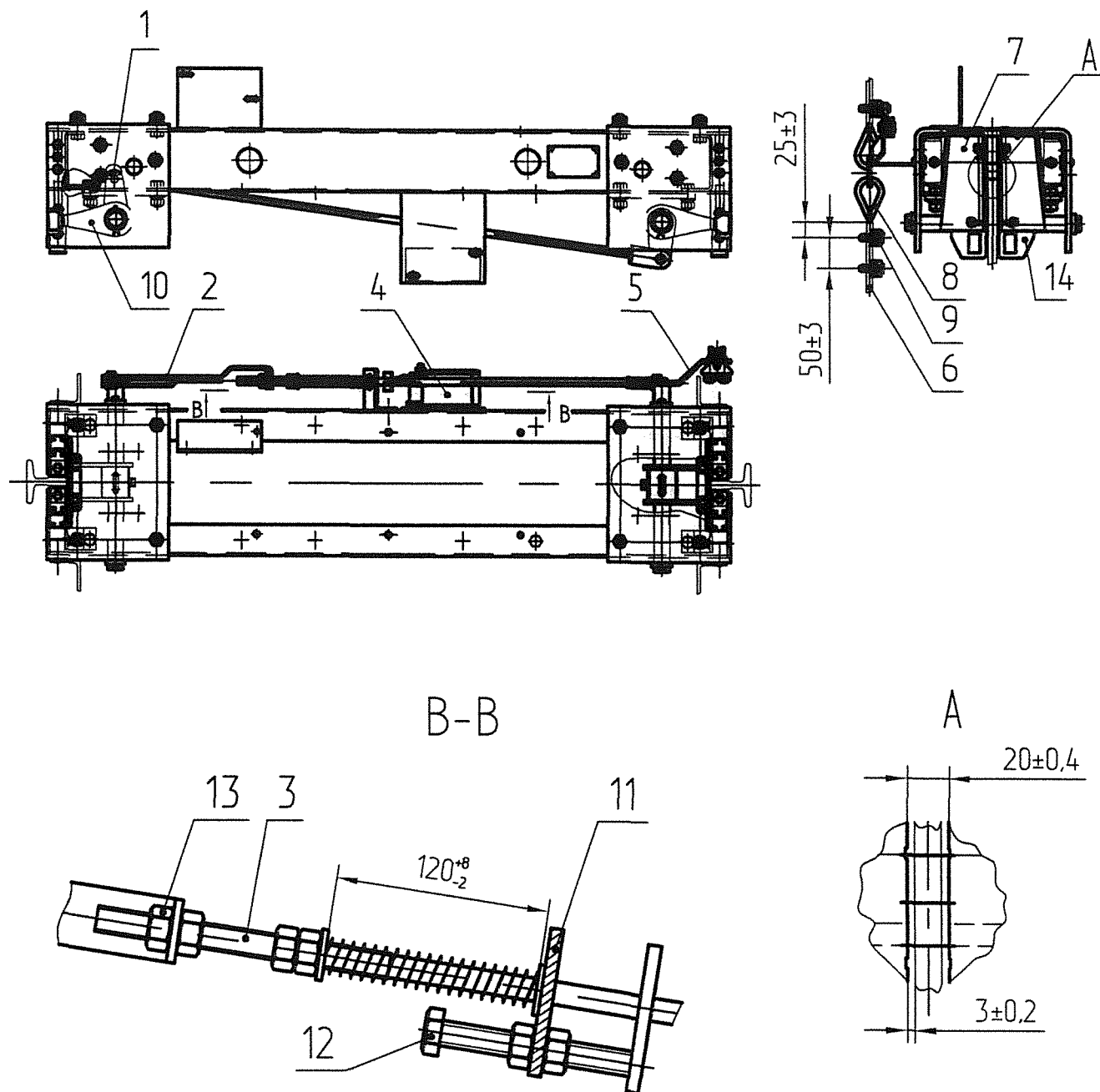
Вариант 2
(Остальное см. Вариант 1.)



15- взвешивающее устройство механическое.

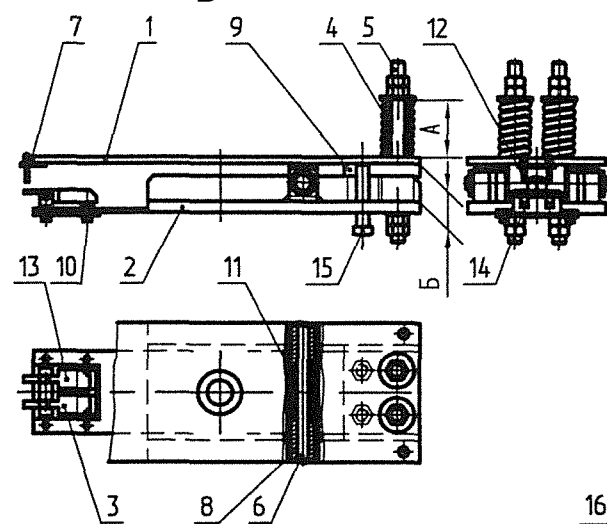
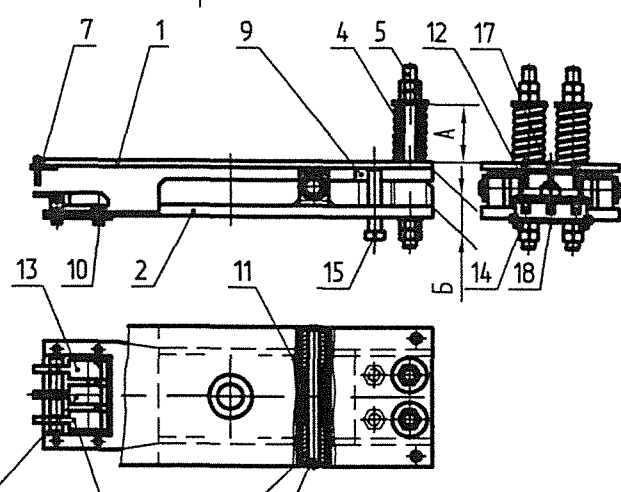
Рисунок Е.4

Ловчитель
(0463Б.33.01.170)



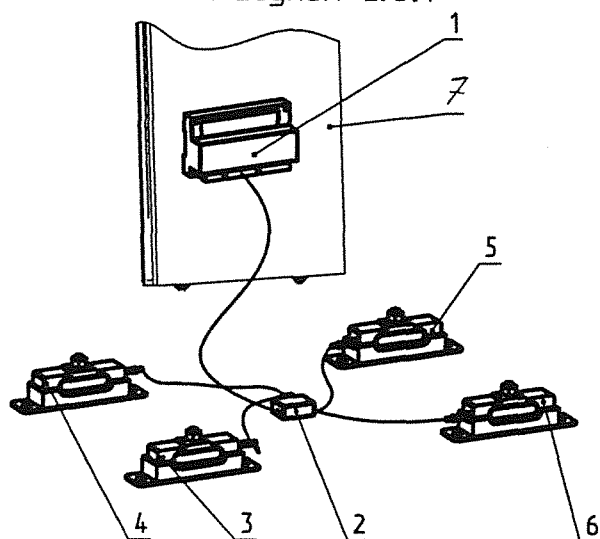
1- качалка; 2- тяга малая; 3- тяга большая; 4- выключатель; 5- рычаг троса;
6- канат; 7- клин левый в сборе; 8- коуш; 9- зажим; 10- рычаг клиньев; 11- упор;
12- болт; 13- гайка; 14- клин правый в сборе.

Рисунок Е.5

Взвешивающее устройство
двухточечноеВзвешивающее устройство
трехточечное

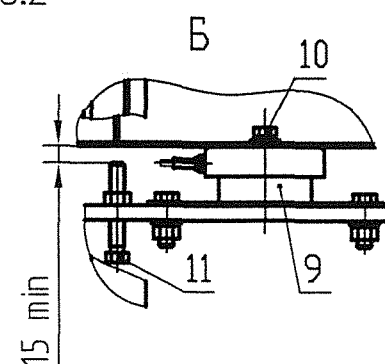
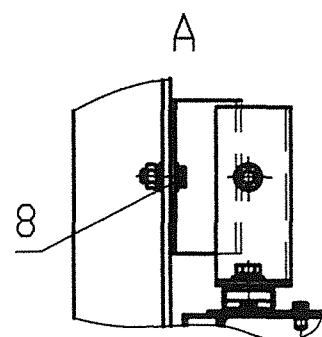
1- опора; 2- качалка; 3,13,16- рычаг; 4- пружина; 5- тяга; 6- ось; 7,12,17- винт;
8- втулка; 9- амортизатор; 10,14,18- микровыключатель; 11- подшипник; 15- болт.

Рисунок Е.6.1



1- Электронный блок; 2- сумматор данных; 3, 4, 5, 6- датчики
7 - панель управления.

Рисунок Е.6.2



8- болт; 9- датчик взвешивающего устройства ; 10- болт; 11- болт.

Рисунок Е.6.3

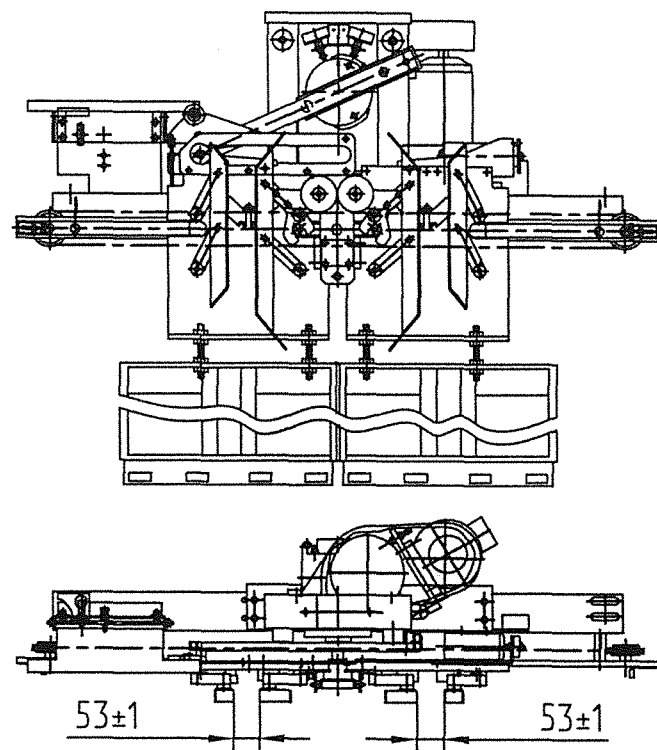


Рисунок Е.7.1
(Привод 0463Б.03.10.000)
(см. ФБИР.483310.001 ДРЭ2)

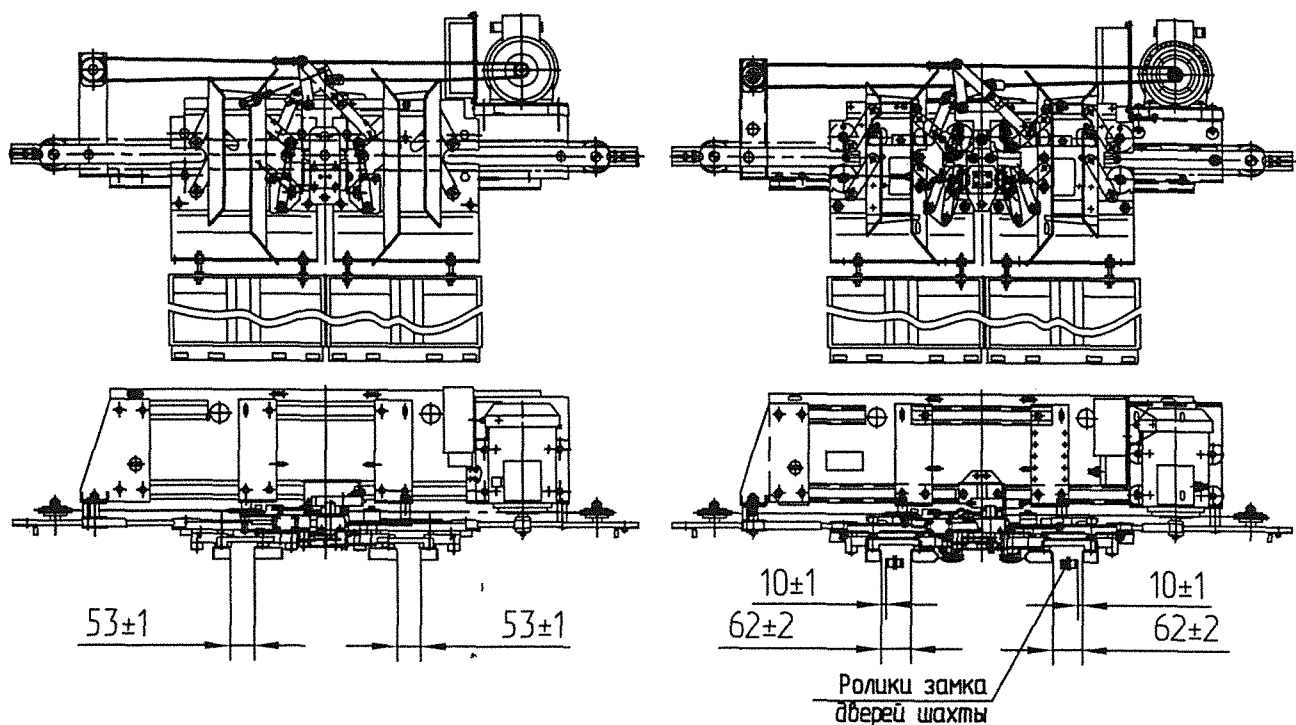


Рисунок Е.7.2
(Привод 0463Б.03.40.000)
(см. ФБИР.483310.001 ДРЭ4)

Рисунок Е.7.3
(Привод 0463Б.03.45.000)
(см. ФБИР.483310.001 ДРЭ9)

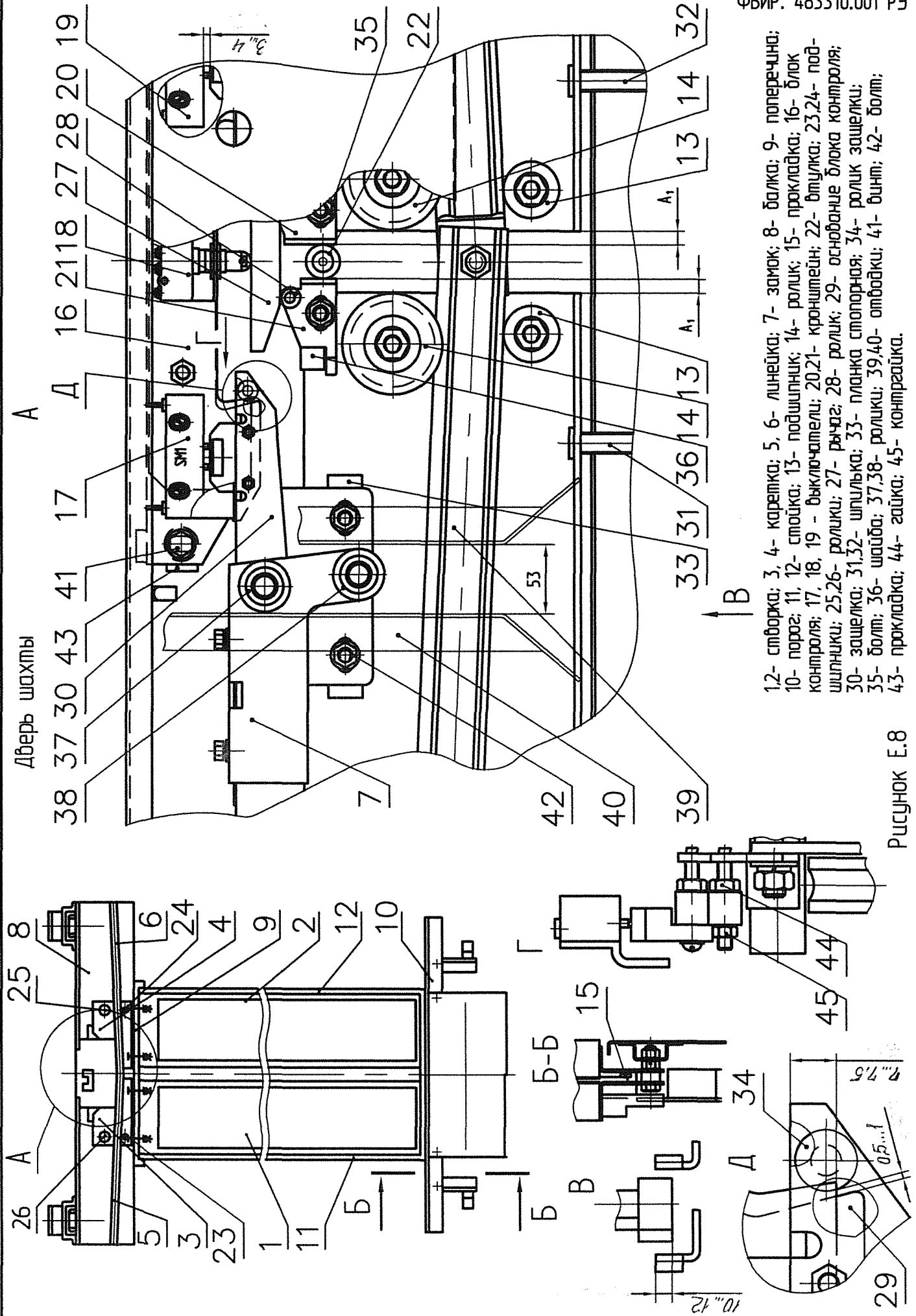
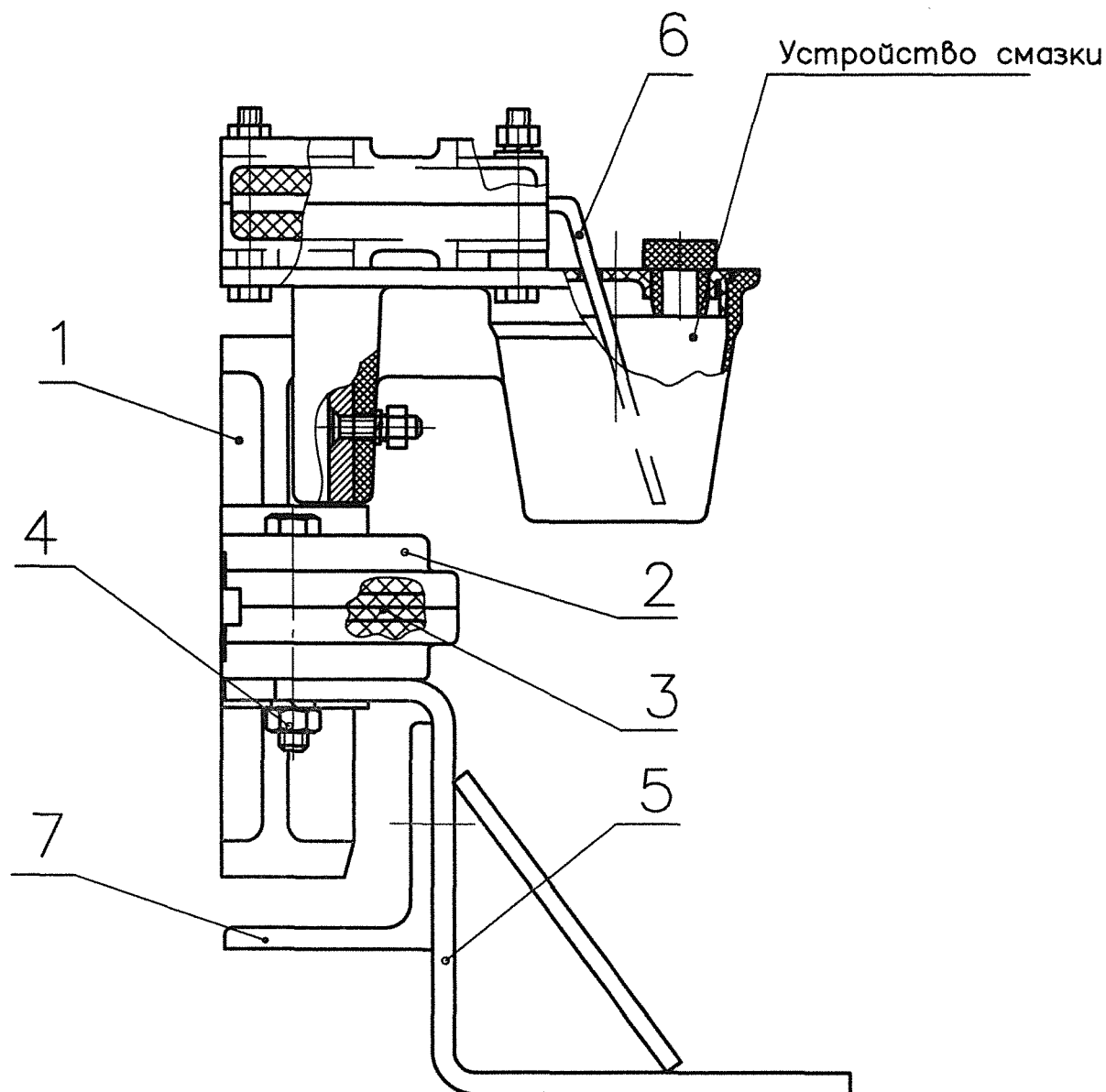


Рисунок Е.8

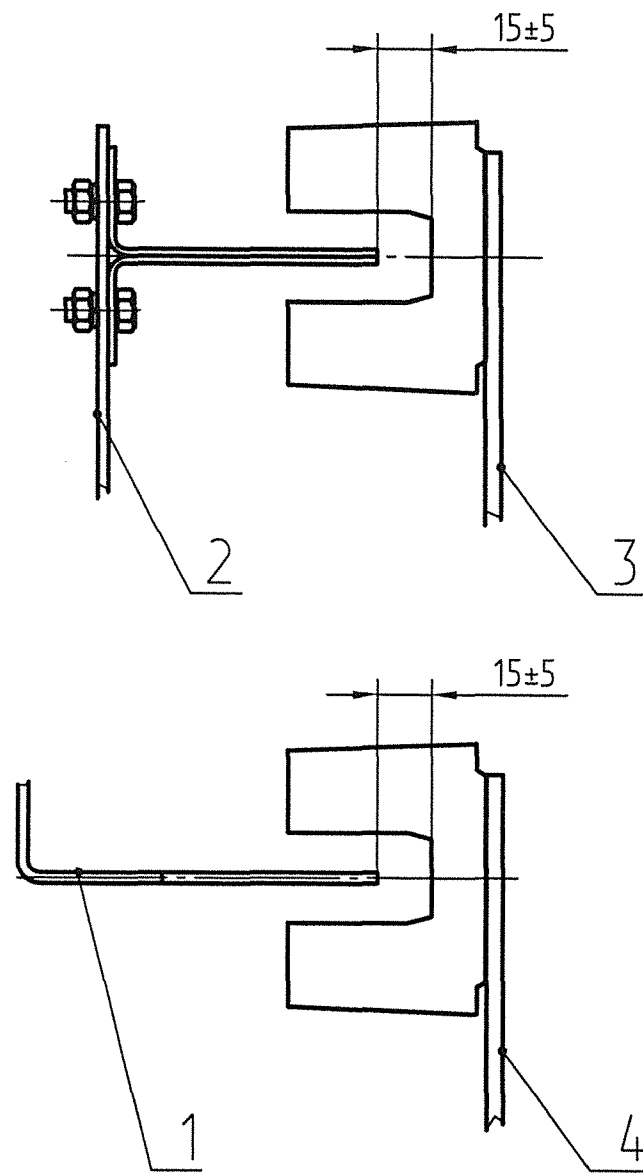
Башмак



1- Вкладыш; 2- головка; 3- полукольцо; 4- болт; 5- основание;
6- фильтр; 7- башмак контрольный.

Рисунок Е.9

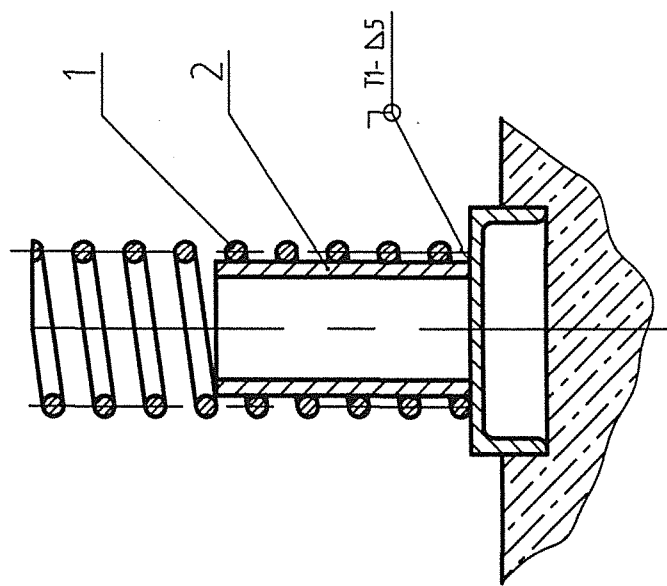
Взаимодействие выключателя и шунта



1- Шунт замедления (на кабине); 2- шунт точной остановки (в шахте);
 3- выключатель точной остановки (на кабине); 4- выключатель замедления (в шахте).

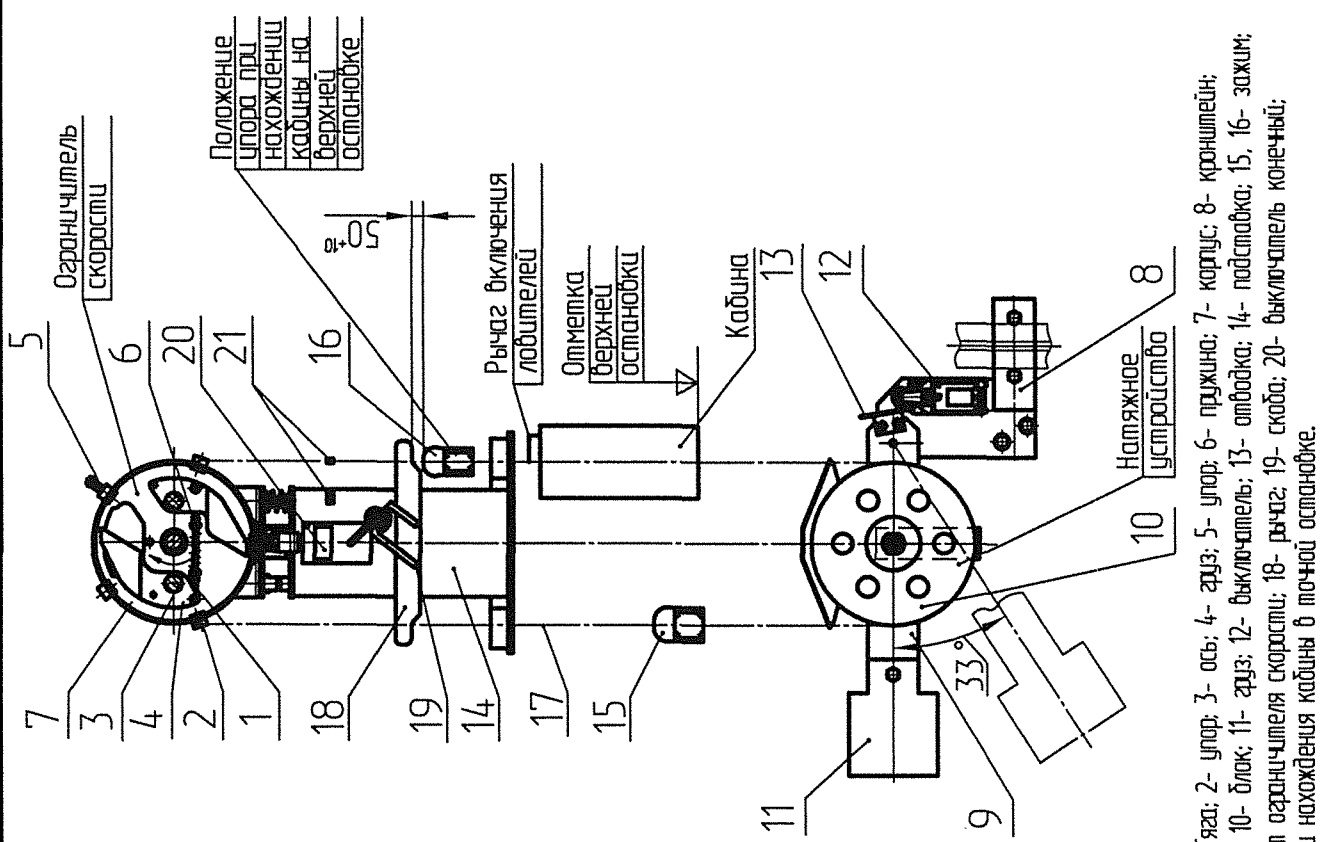
Рисунок Е.10

Установка буфера противоведения



1- Пружина буфера; 2- стакан.

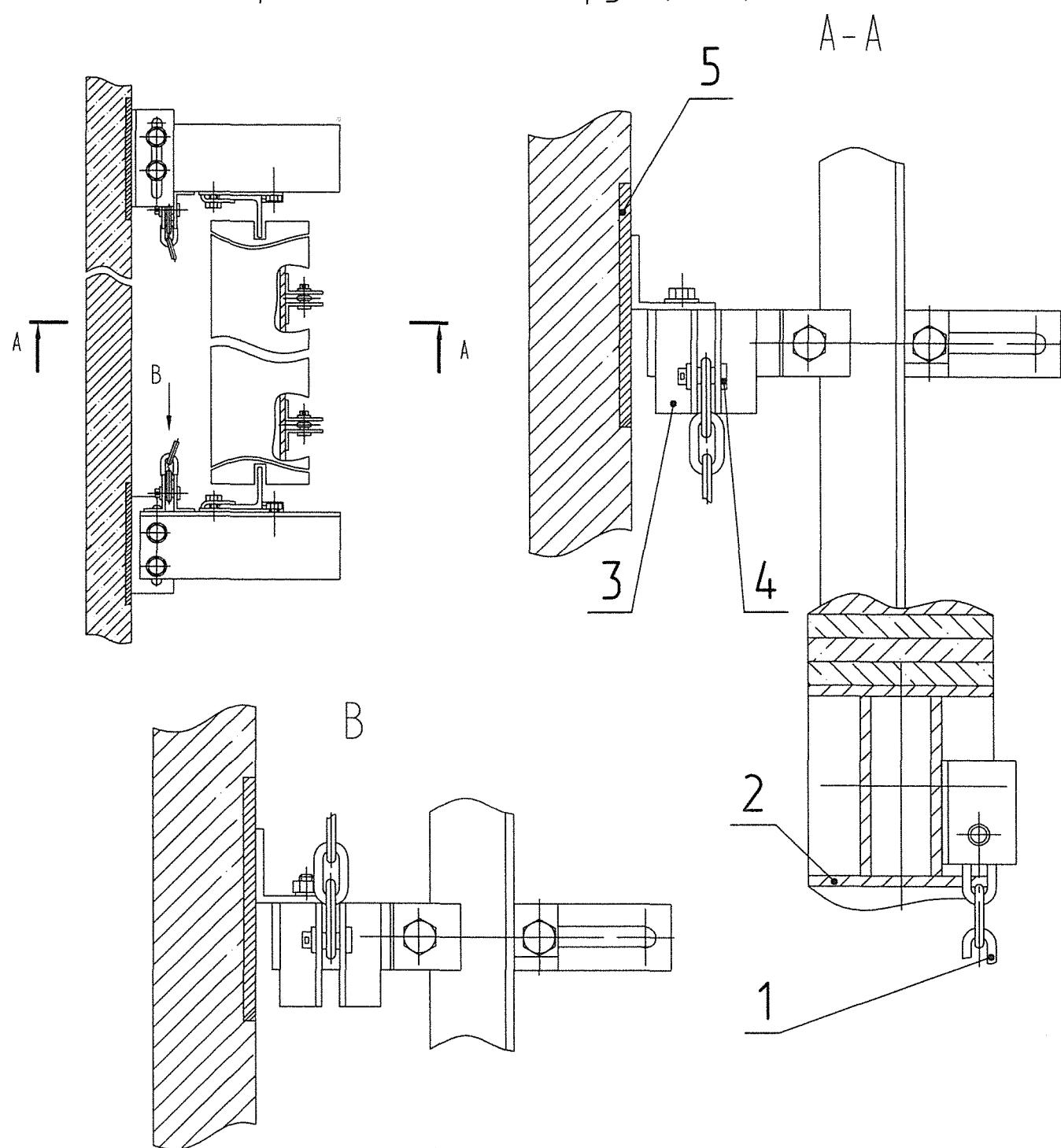
Рисунок Е.12



1- Тяга; 2- упор; 3- ось; 4- арзуз; 5- ограничитель скорости; 6- упор; 7- корпус; 8- пружина; 9- крышка; 10- блок; 11- арзуз; 12- блок ограничителя скорости; 13- отводка; 14- подставка; 15, 16- зажим; 17- рычаг ограничителя скорости; 18- рычаг; 19- ограничитель верхней осстановки; 20- крышка; 21- положение упора при нахождении кабины в точной остановке.

Рисунок Е.11

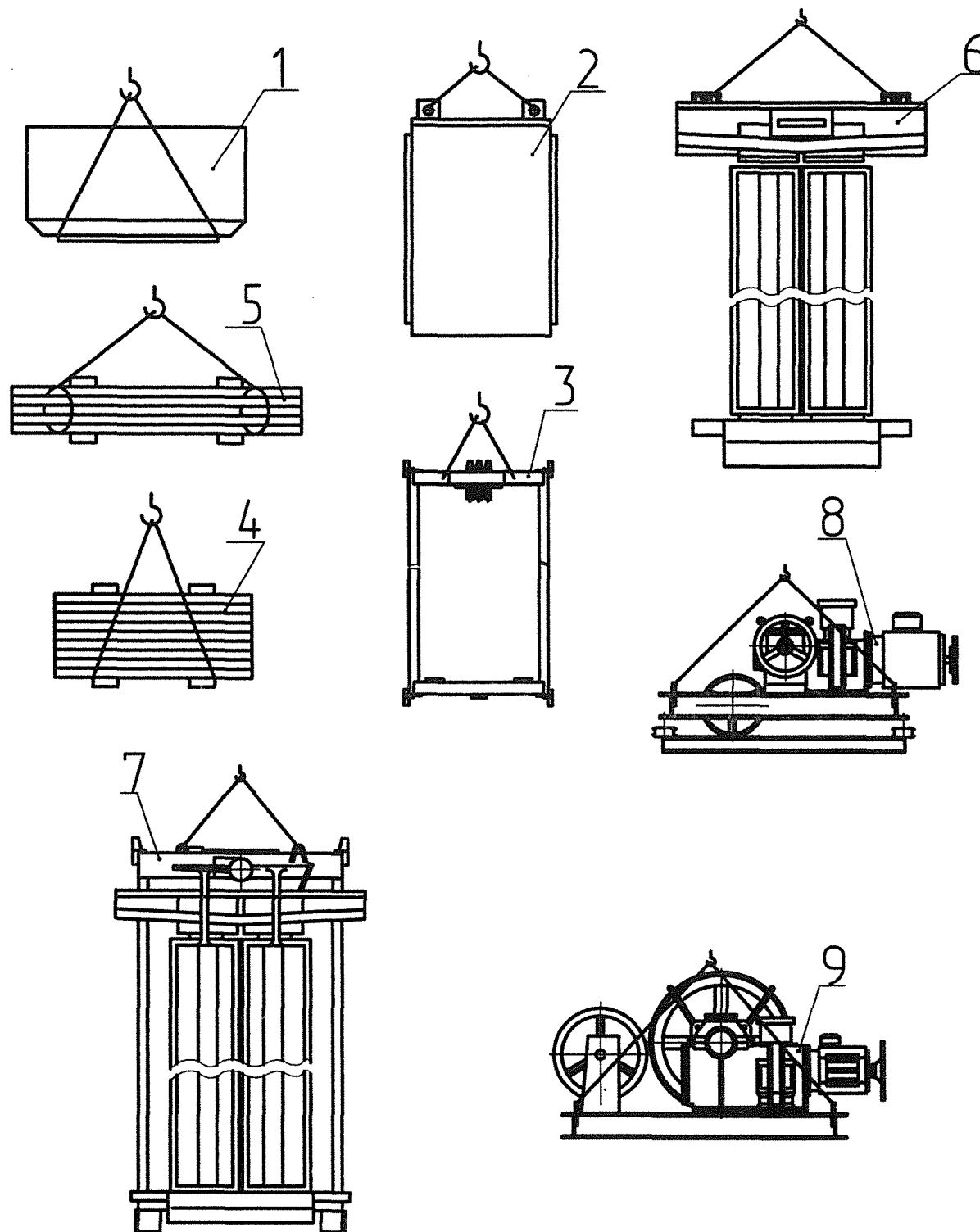
Крепление компенсирующих цепей



1- Цепь; 2- балка нижняя противовеса; 3- кронштейн; 4- ось;
5- закладная деталь шахты.

Рисунок Е.13

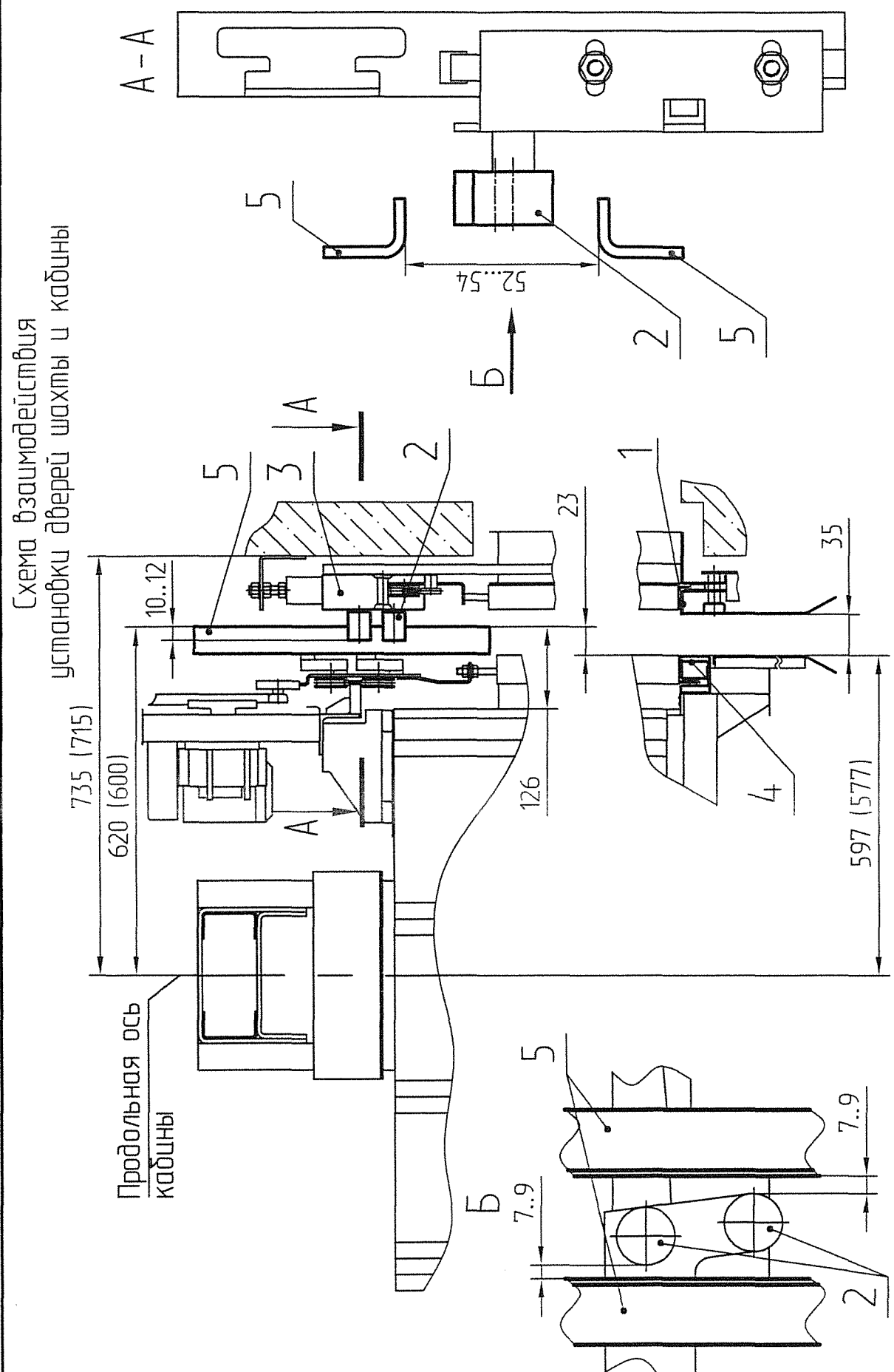
Схемы строповки



1- Ящика; 2- шкафа; 3- каркаса противовеса; 4- грузов пропивовеса;
 5- накета направляющих; 6- дверей шахты; 7- кабины; 8, 9- лебедок.

Рисунок Е.14

Схема взаимодействия
установок дверей шахты и кабин



1- порог двери шахты; 2- ролики замков двери шахты;
3- балка дверей шахты; 4- порог двери кабины; 5- отводка привода дверей кабины

Рисунок Е.15

Ссылочные нормативные документы

Обозначение документа, на который дана ссылка	Номер раздела, подраздела, пункта, подпункта, перечисления, приложения, разрабатываемого документа, в котором дана ссылка
ГОСТ 12.3.032-84	с. 2
ГОСТ 14192-96	1.1.4
ГОСТ 15150-69	4
ГОСТ 20799-88	1.2.6, Таблица Г.1
ГОСТ 21150-87	Таблица Г.1
ГОСТ 22011-95	3.3, 5.6
ГОСТ 22845-85	с. 2, 5.1, 5.3, 5.6
ГОСТ 5746-2003	5.3
ГОСТ 8.002-86	5.6
ГОСТ 16984-79	Таблица Д.1
ГОСТ 2839-80	Таблица Д.1
ГОСТ 7275-75	Таблица Д.1
ГОСТ 427-75	Таблица Д.1
ГОСТ 17199-88	Таблица Д.1
ГОСТ 7502-98	Таблица Д.1
ГОСТ 25573-82	Таблица Д.1
ГОСТ 5378-88	Таблица Д.1
ГОСТ 166-89	Таблица Д.1
ГОСТ 1513-77	Таблица Д.1
ГОСТ Р 53783-2010	6
ТУ 38.101413-90	Таблица Г.1
ТУ 38.101451-78	Таблица Г.1
ТУ 38.1011337-90	Таблица Г.1
СНиП 3.05.06-85	5.6
ТКн 557-2015	Раздел 7

Лист регистрации изменений

Изм.	Изм. 1	Зам.	Нуб	Анн.	Всего листов страниц в документе	№ до-кумента	Входящий номер сопроводительного документа, дата	Под-пись	Дата
1	37	-	-	-	-	186.11614-06	-	Санж	22.08.06
1	15/16 24/28	-	-	-	-	186.121411-06	-	Санж	18.07.06
2	49/50	-	-	-	-	186.12223-06	-	Санж	03.05.07
3	112	23/24, 53/54	-	23/24, 53/54	-	186.12223-06	-	Санж	03.05.07
4	38,39	-	-	-	-	186.12503-07	-	Санж	07.06.07
5	10	-	-	-	-	186.12794-07	-	Санж	01.08
6	-	1,2,19 20,23,24 41,42	74	1,2,19 20,23,24 41,42	-	186.13206-08	-	Санж	05.08.08
7	2-6, 9-40, 43-74	-	ПОГУЛЬНЫЙ 7/8,9/10, 41/42	-	74	186.13786-09	-	Санж	03.2009
8		37,38 39,40				186.13773-09	-	Санж	16.03.09
9		41,42				186.14093-09	-	Санж	08.09
10		37,38 39,40				186.14260-09	-	Санж	09.10.09
11	21	15/16				186.14061-09	-	Санж	17.11.09
12		27/28 43/44 45/46				186.14360-09	-	Санж	18.11.09
13		53/54	53/54			186.14382-09	-	Санж	20.11.09
14	2-40, 43-74		ПИТ.А 41/42, 9/10, 17/18, 21/22, 49/50	-	74	186.14072-09	-	Санж	3.12.09
15		25/26				186.14271-09	-	Санж	18.12.09
16		33/34				186.14602-10	-	Санж	06.10
17		23/24				186.14957-10	-	Санж	09.10
18		7/8, 9/10, 23/24, 27/28, 35/36, 37/38, 43/44				186.14819-10	-	Санж	08.10
19	-	7.1.	-	-	-	186.17368-14	-	Санж	14.04.14 55

Лист регистрации изменений

Изм.					Всего листов страниц в документе	№ документа	Входящий номер сопроводительного документа, дата	Подпись	Дата
	Изм.	Зам.	Нов.	Аннул.					
19		35/36, 37/38				186.15550-11	Offs	18.07.11	
20		13/14; 33/34				186.15626-11	Offs	20.07.11	
21		1/2; 5/6; 13/24; 27/28				186.15731-11	Offs	10.08.11	
22		25/26				186.15819-11	Offs	13.10.11	
23		7,8,25,26 43/44,45/46				186.16202-12	Offs	06.06.12	
24		3/4				186.15844-11	Jh	25.07.12	
25		1/2, 5/6	75			186.16312-12	Offs	10.08.12	
26		7/8, 25/26 43/44, 45/46				186.17454-14	Offs	09.10	
27		1/2, 37/38 15/16, 17/18 35/36	28a, 34a			186.17674-14	Offs	25.11.14	
28		19/16, 20/15 1/2 37/38	10a/10b			186.17891-15	Zg	21.01.15	
29		5/6 39/40 53/54				186.18647-16	Offs	26.08.16	
30		35/36, 37/38				186.18860-16	Offs	17.09.16	
31	-	1/2, 34a/34b	-	-	-	186.19264-17	Offs	17.03.17	
32	53/54	1/2, 11/12, 58a/58b 19/20	-	-	-	186.19651-17	Jh	02.12.17	
33	-	1/2; 28/28	28b/ 28a/28b	28z	-	186.20066-18	Jh	22.08.18	
34	-	22/28 23/24)			-	186.20270-18	Jh	25.10.18	
35	-	35/36/41/21 35/36/2/21			-	186.20646-18	Jh	10.06.18	
36	-	35/36 11/2, 21/21			-	186.20760-18	Jh	31.07.18	
56		37/88 11/2, 21/21							

Приложение Ж

Сборка кабины (Рисунок 1,2) производится в соответствии со сборочным чертежом в следующей последовательности:

1 Собрать каркас кабины, при этом стояк с тремя пазами 20x15 мм должен быть установлен справа спереди, со стороны панели управления (Рисунок 3).

Установить каркас кабины в шахту лифта, предварительно сняв башмаки с устройством смазки и скобы со скользящими башмаками (Рисунок 3).

2 Установить пол кабины 22 в каркас кабины (Рисунок 4). Выставить с обеспечением размера от порога до оси кабины согласно размеру и техническим требованиям сборочного чертежа кабины и затянуть болты амортизаторов крепления пола кабины.

3 Проверить горизонтальность уровня пола кабины.

4 Вставить вертикально задний средний модуль 1 пазами на борт опорного профиля на задней стороне пола кабины слегка наклоняя его на себя, предварительно установив на него поручень и стойки с обеих сторон согласно сборочного чертежа, закрепив их заклепками (Рисунок 5).

5 Удерживая задний левый модуль 2, с предварительно установленной и закрепленной заклепками угловой стойкой согласно сборочного чертежа, левой рукой за ручку с задней стороны модуля и придерживая спереди правой рукой, поместить когтеобразные выступы левой стороны в соответствующие пазы заднего среднего модуля 1 и осадить его на борт опорного профиля пола кабины (Рисунок 6).

Проверить, что все когтеобразные выступы левой стороны модуля и пазы нижней кромки надежно зафиксированы.

Проверить уровни верхних кромок модулей. При малейшем несовпадении отрегулировать уровень путем легкого постукивания деревянным молотком.

6 Удерживая боковой левый модуль 3, с предварительно установленной и закрепленной заклепками стойкой согласно сборочного чертежа, левой рукой за ручку и придерживая спереди правой рукой, совместить когтеобразные выступы и пазы прилегающих сторон и установить его на борт опорного профиля пола кабины (Рисунок 7).

Таким же образом собрать задний правый модуль 4 и боковой правый модуль 7, удерживая их за ручку правой рукой.

7 Сборка всех остальных модулей 5,6,7,8,9,10,11 в соответствии со сборочным чертежом и порядком сборки описанном в пункте 5 (Рисунок 8).

8 Проверить уровни верхних кромок модулей. При малейшем несовпадении отрегулируйте уровень путем легкого постукивания деревянным молотком.

9 Закрепите модули болтами через доступные крайние нижние отверстия к опорному профилю пола кабины.

10 Установить левую порталную стойку 13, совместив когтеобразные выступы с пазами примыкающей балки осадить ее на борт опорного профиля (Рисунок 9).

Закрепить низ порталной стойки к полу болтом через резьбовое отверстие.

Таким же образом установить правую порталную стойку 12 (Рисунок 9).

11 Установить ригель 16, закрепив его, не затягивая полностью, болтами через резьбовые отверстия на порталных стойках (Рисунок 10).

Затянуть полностью сначала нижние болты, потом верхние болты только тогда, когда убедитесь, что ригель параллелен полу.

12 Установить верхние поперечные опорные балки 15,17 закрепив их болтами через резьбовые отверстия в модулях и порталных стойках (Рисунок 11).

13 Установить короб правой части потолка 18 на верхние поперечные опорные балки (Рисунок 12).

Присоединить к нему плафон. После этого сместить всю правую часть потолка до упора вправо.

Закрепить болтами правую часть потолка к опорным балкам.

Повторить таким же образом сборку левой части потолка 19, смещающей ее влево от центра кабины (Рисунок 12).

14 Установить центральную часть потолка 20 закрепив ее к опорным балкам (Рисунок 12).

15 Закрепить болтами правую и левую части потолка к модулям и к центральной части потолка через пазы и резьбовые отверстия.

Убедиться, что центральный плафон потолка отцентрирован по отношению к боковым плафонам.

16 Закрепить болтами к потолку площадку крепления привода дверей кабины 21 (Рисунок 13).

17 Закрепить потолок купе кабины к кронштейнам каркаса.

18 Установить фартук кабины 14 (Рисунок 14).

19 Установить привод дверей кабины (Рисунок 15).

20 Установить створки дверей кабины. Выставить зазоры между левой и правой створками, а так же между створками и порталными стойками.

21 Установить перила, при комплектации ими кабины, и электроаппараты.

22 Выполнить электроразводку согласно чертежу 0463Б.11.00.000 (электроразводка по кабине).

Общий вид кабины

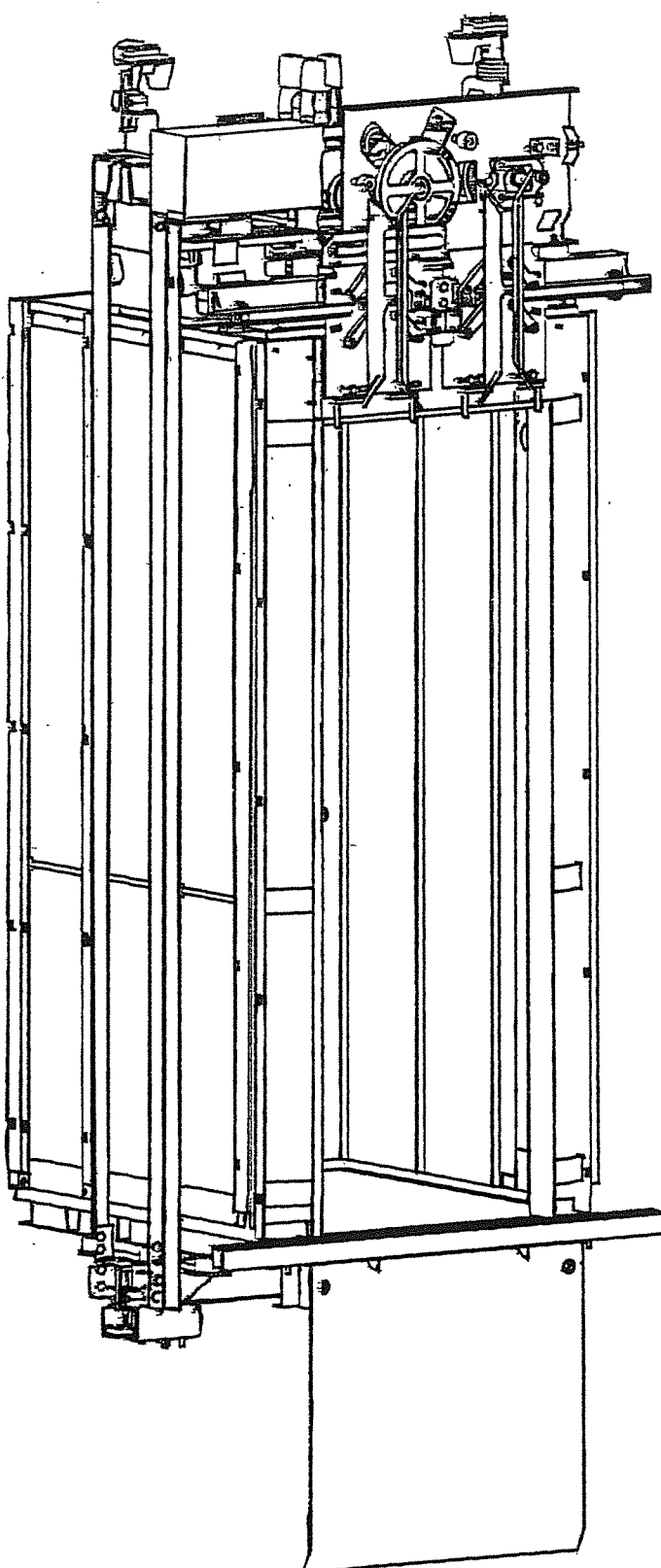
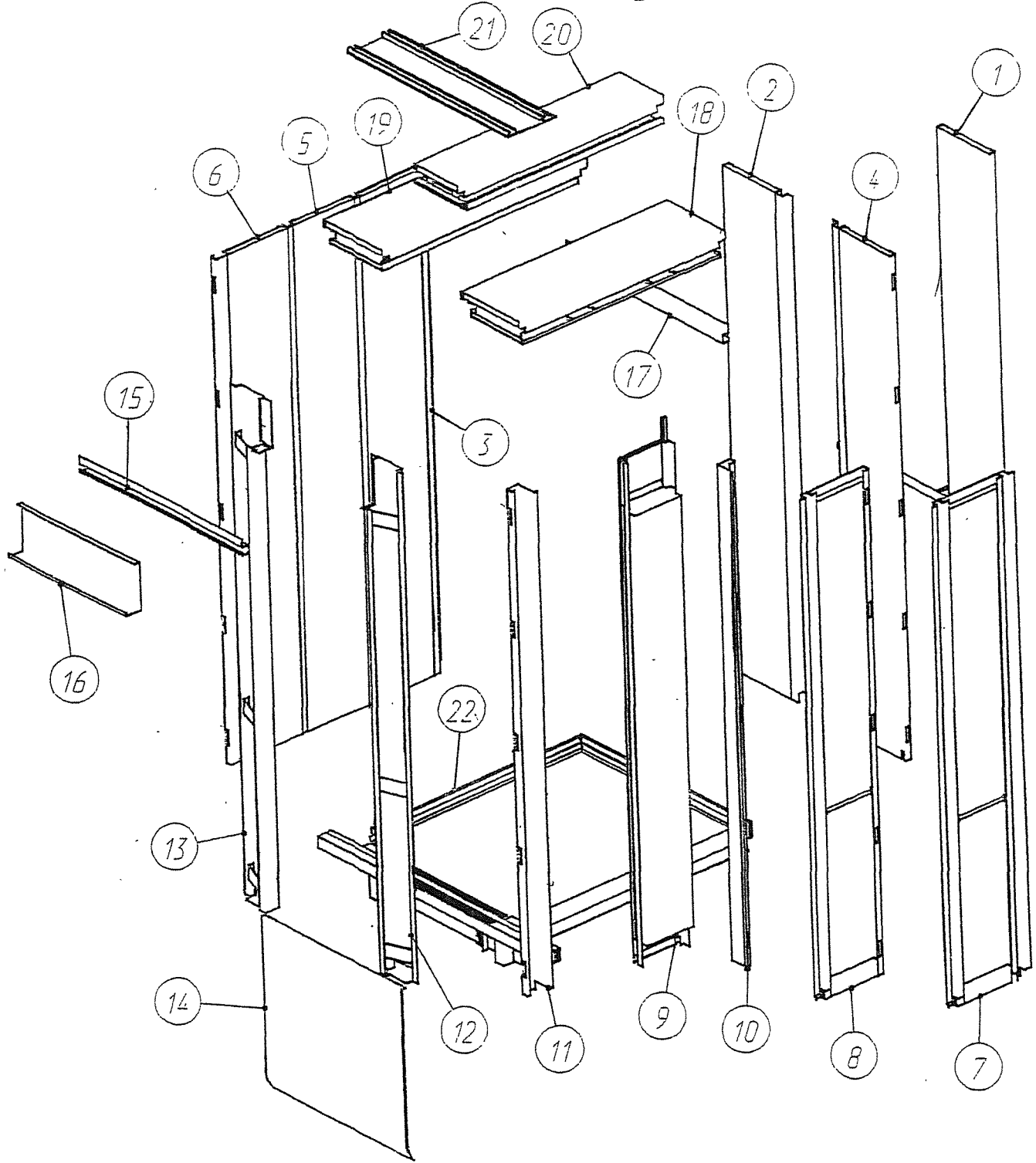


Рисунок 1

04015
7-186 15736-09
05045K (2)
03605K
117-04035М КВМ-04035
117-04016М КВМ-04016
КВМ-03016K -
59

Перечень главных узлов



1 - задний средний модуль с поручнем
2 - Задний левый модуль
3,5,6 - Боковой левый модуль
7,8 - Боковой правый модуль
9 - Панель управления
10,11 - Стойка крепления панели управления
12 - Правая портальная стойка

14 - Фартук
15,17 - Верхняя поперечная опорная балка
18 - Короб правой части потолка
19 - Короб левой части потолка
20 - Короб центральной части потолка
21- Площадка крепления привода
22 - Основание кабины (Пол)

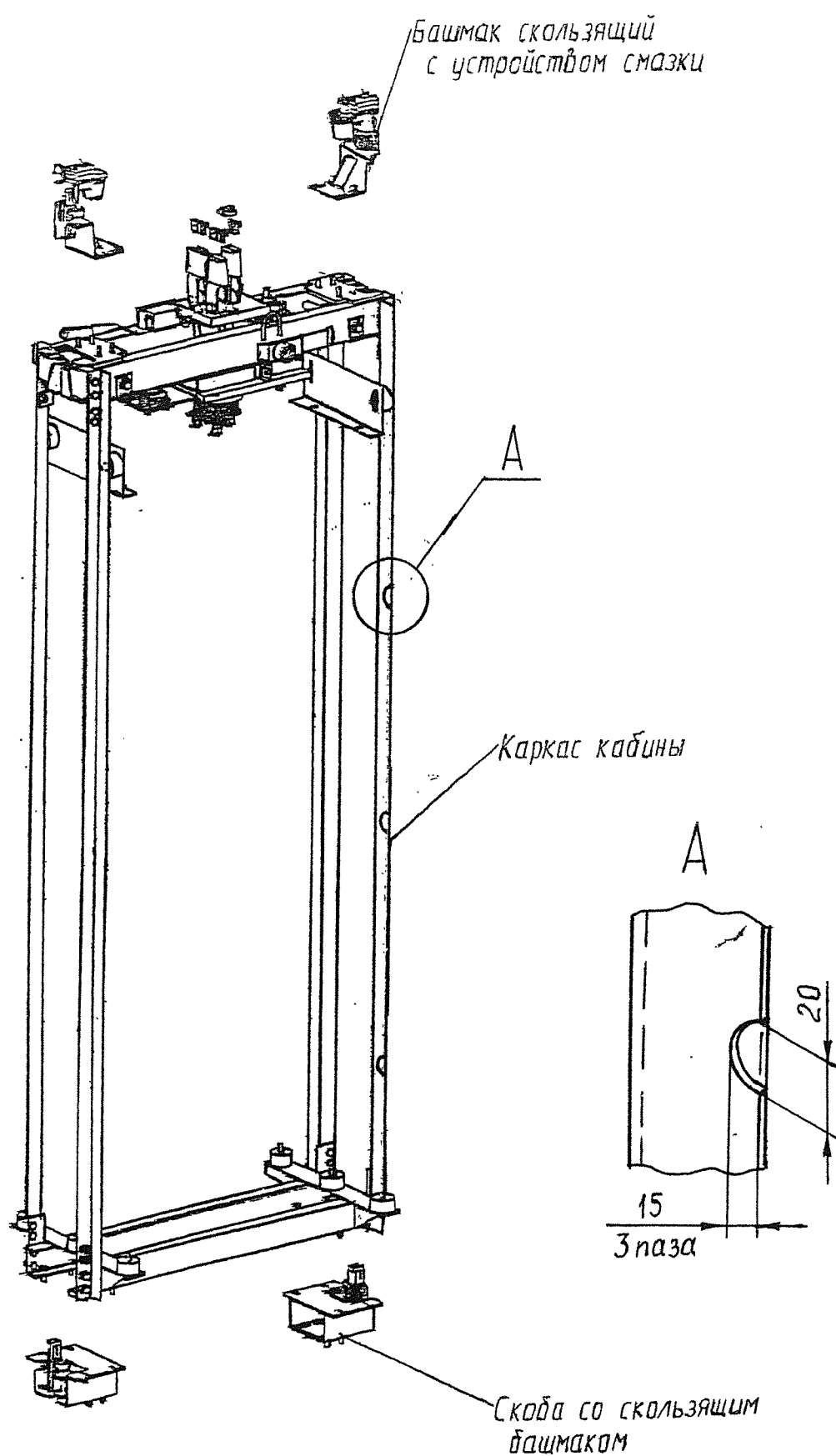
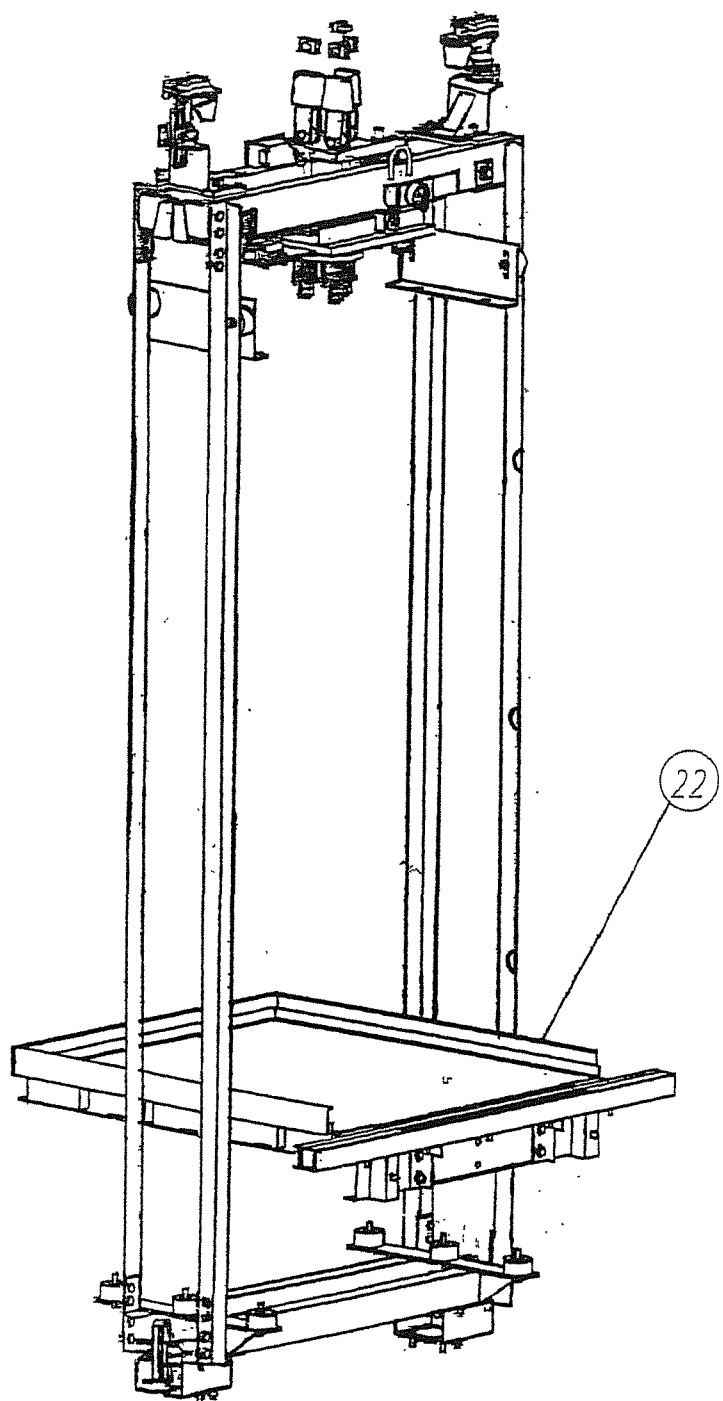


Рисунок 3



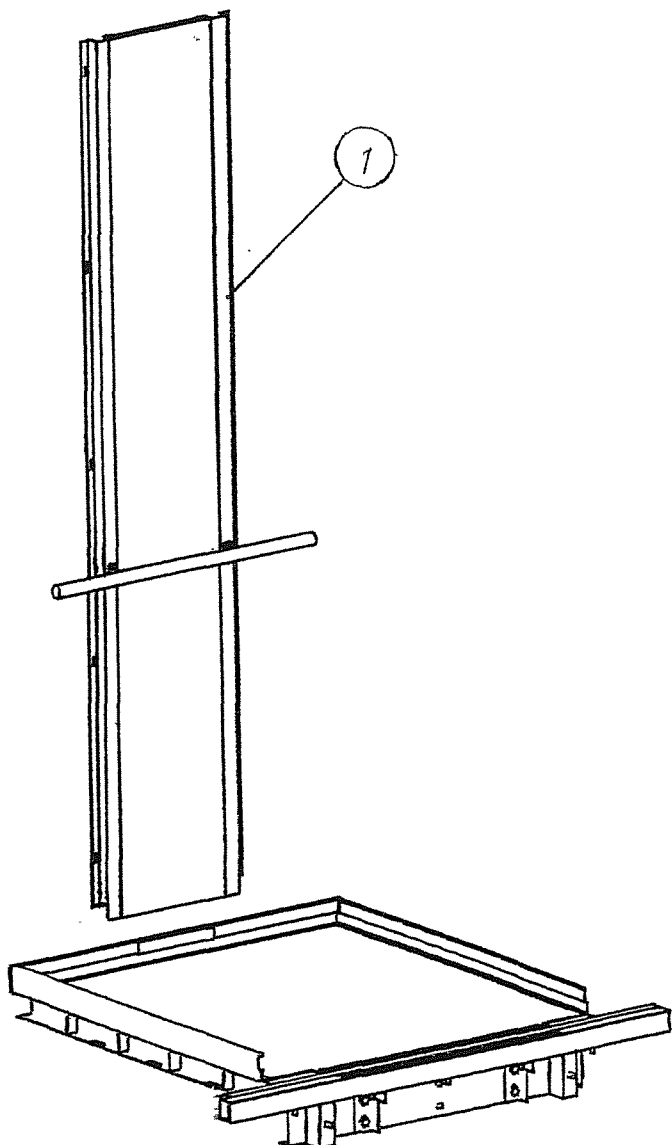
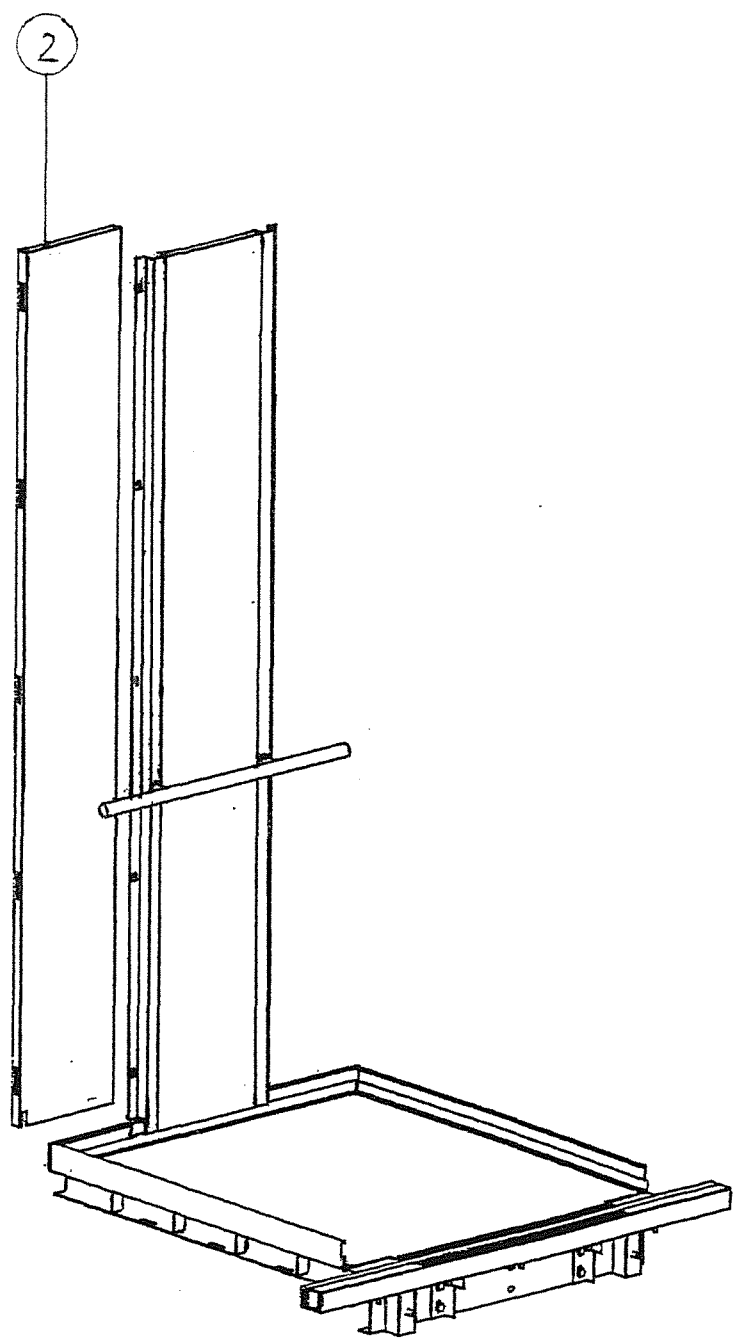


Рисунок 5



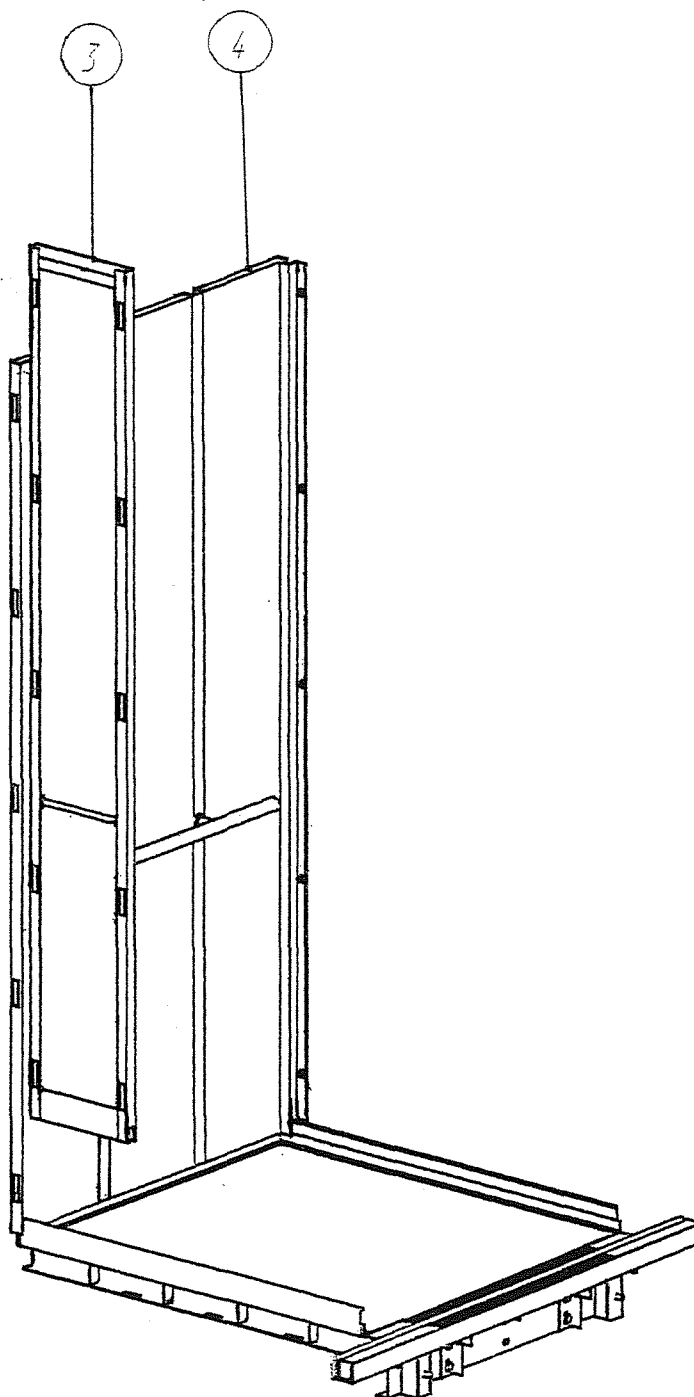
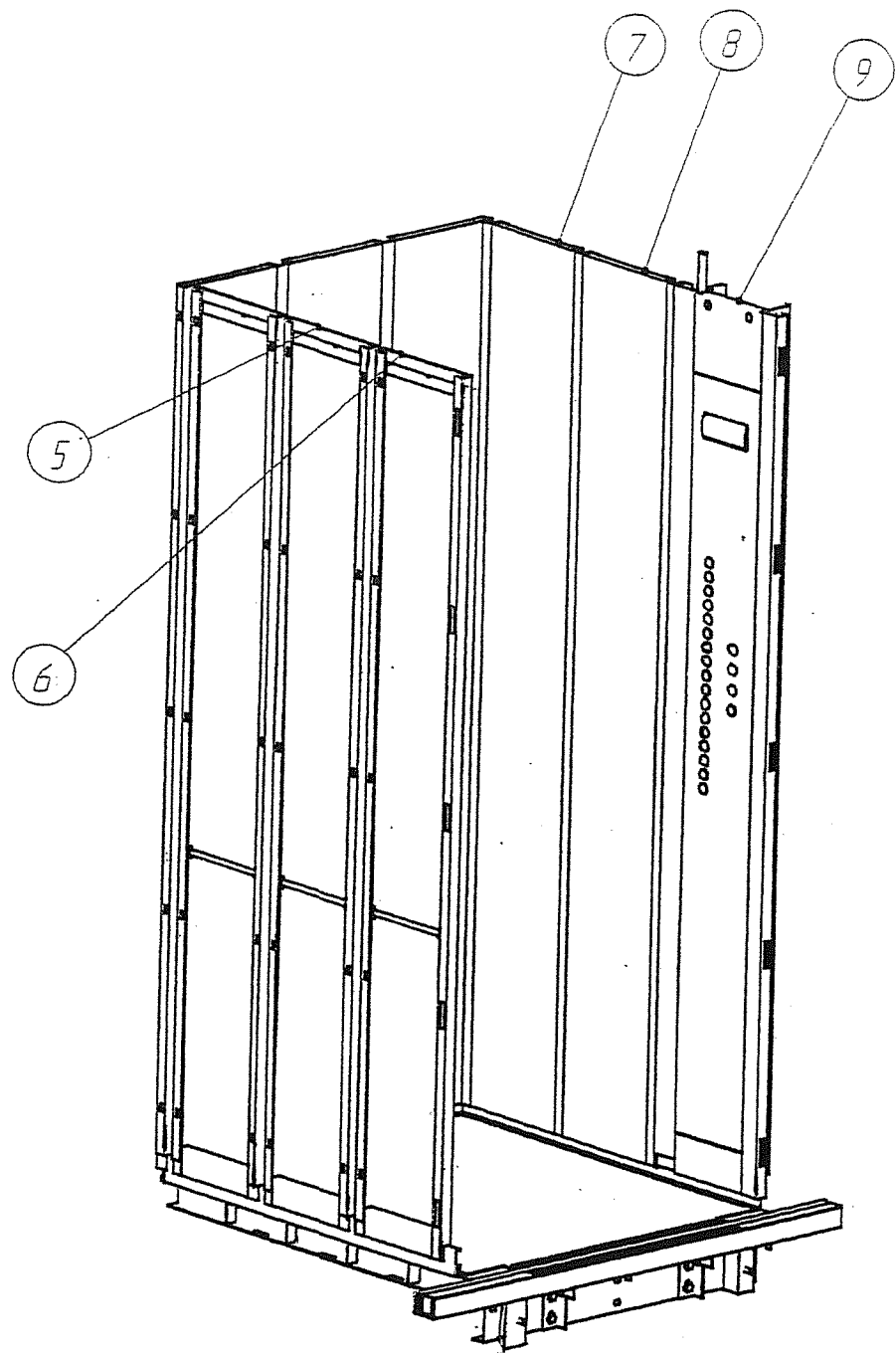


Рисунок 7

111-044504
117-044015
115-045404
113-045405
112-045404
114-045405
115-045404
117-045405
118-045405
119-045405

041656 0400 0400 0400
040015 15180 15180 15180
03070K 03070K 03070K

03070K 03070K 03070K



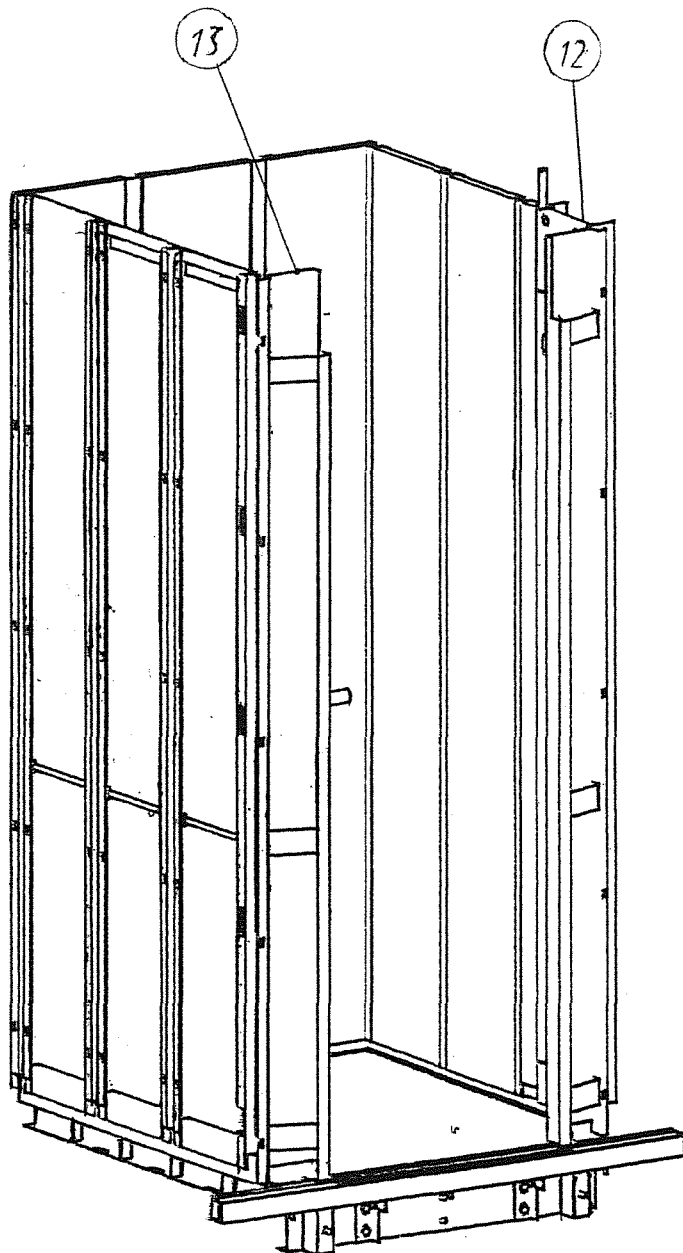
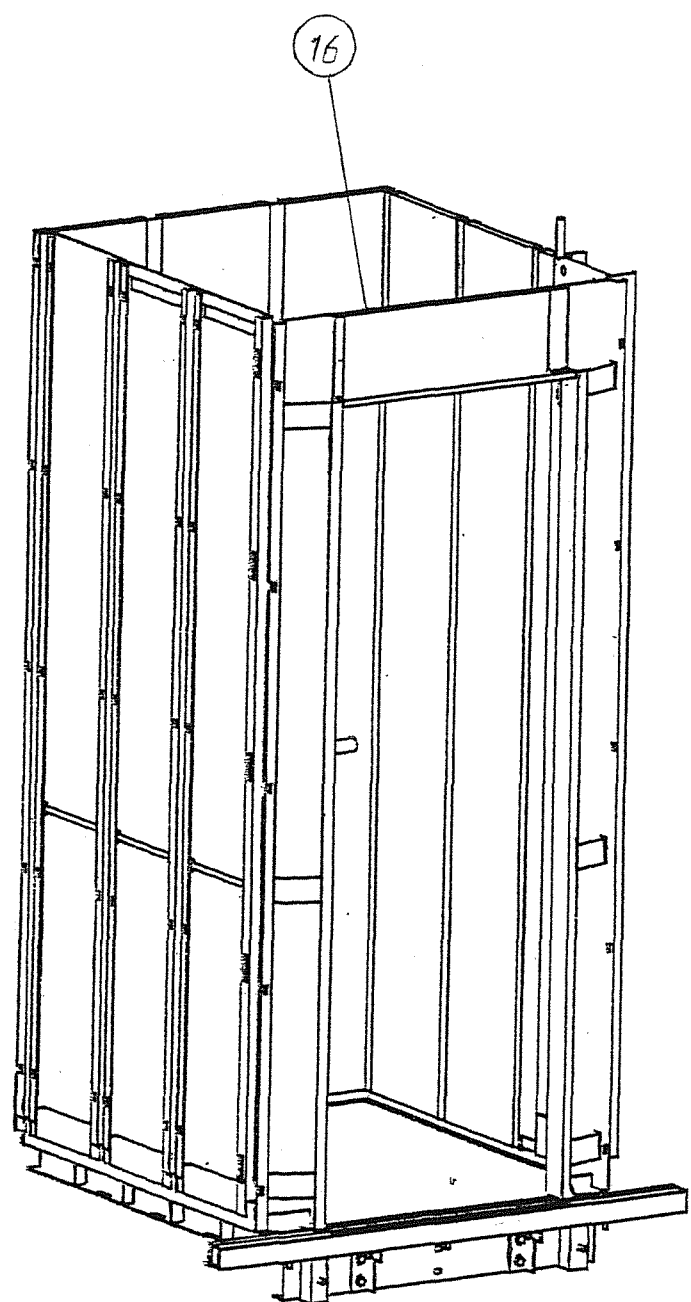


Рисунок 9

04635 ИСОЗДАНИЕ
04015 Т-186.15786-09 Рис. 05.2009
03015К
03105К



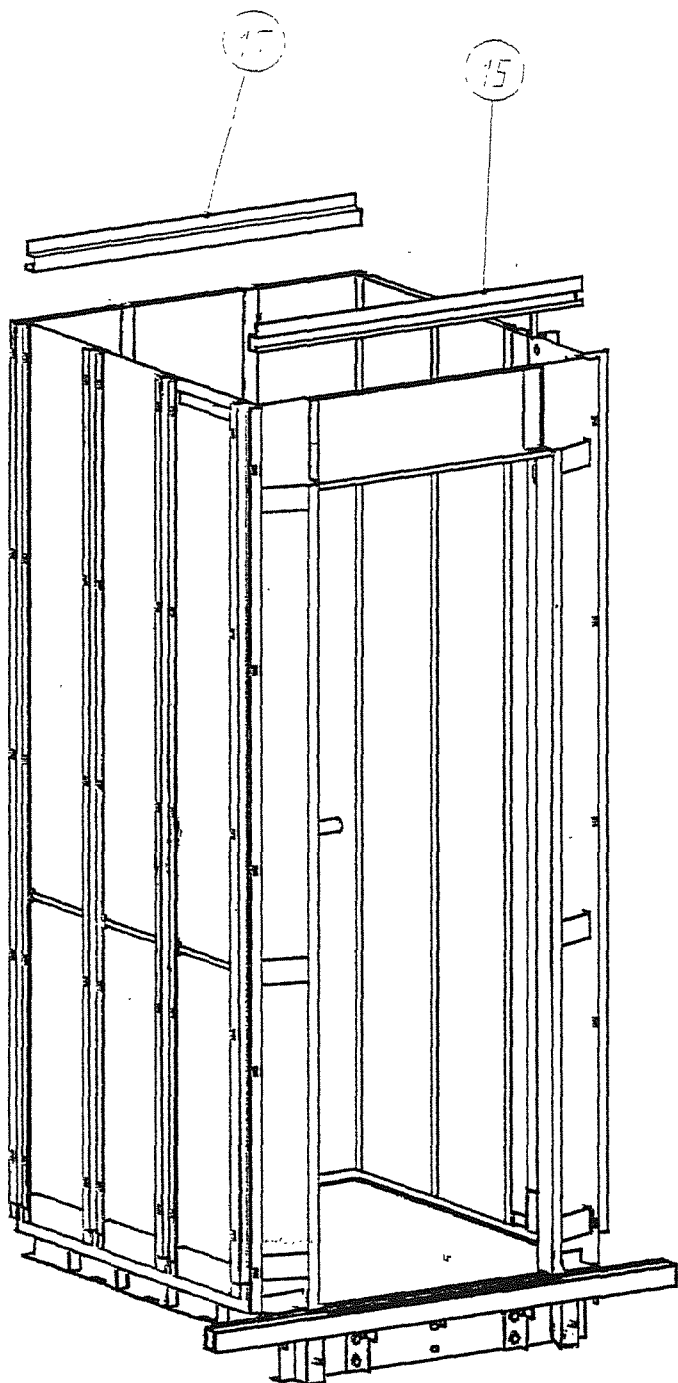
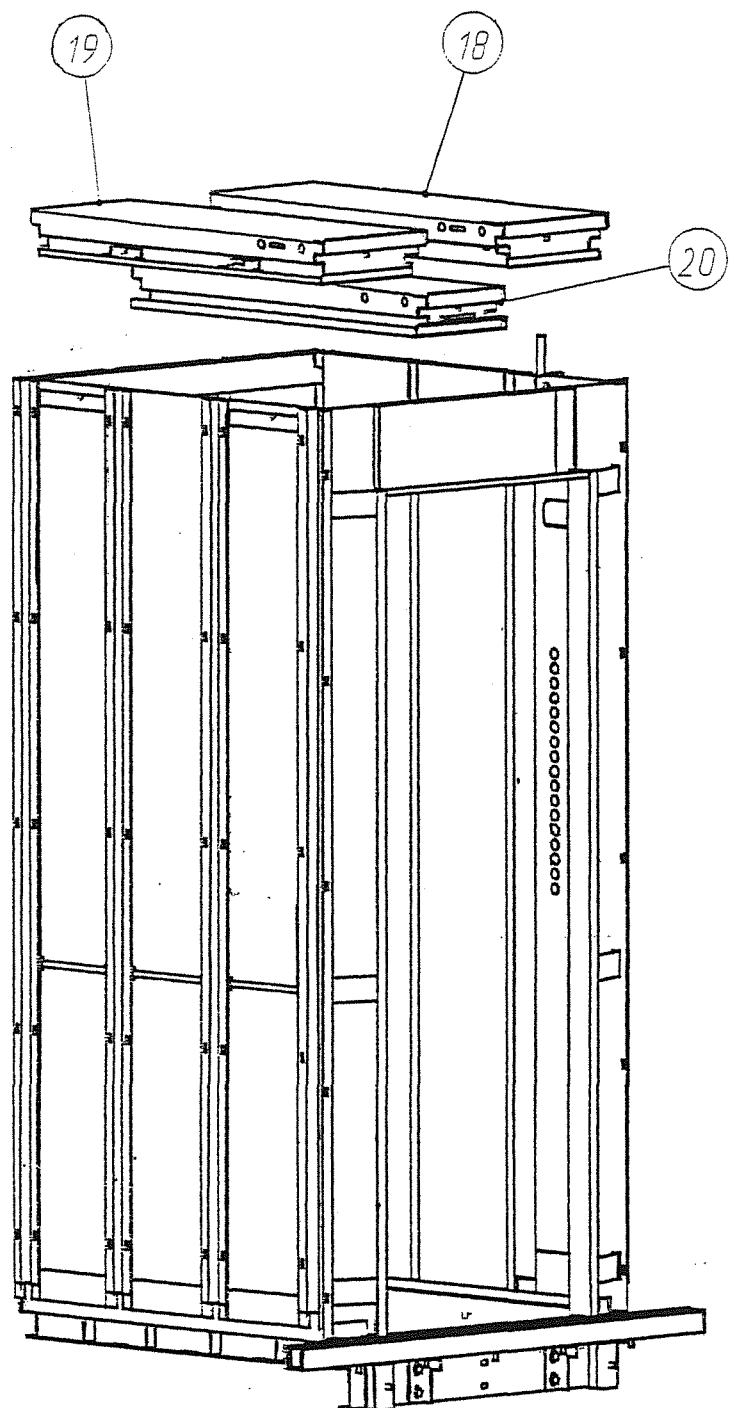


Рисунок 11

111-0903001, 111-0903002
КВМ - 030216к
КБМ - 04015
111-0903003, 111-0903004
КВМ - 030216к
КБМ - 04015

04016
111-0903005
КВМ - 030216к
КБМ - 04015
111-0903006
КВМ - 030216к
КБМ - 04015



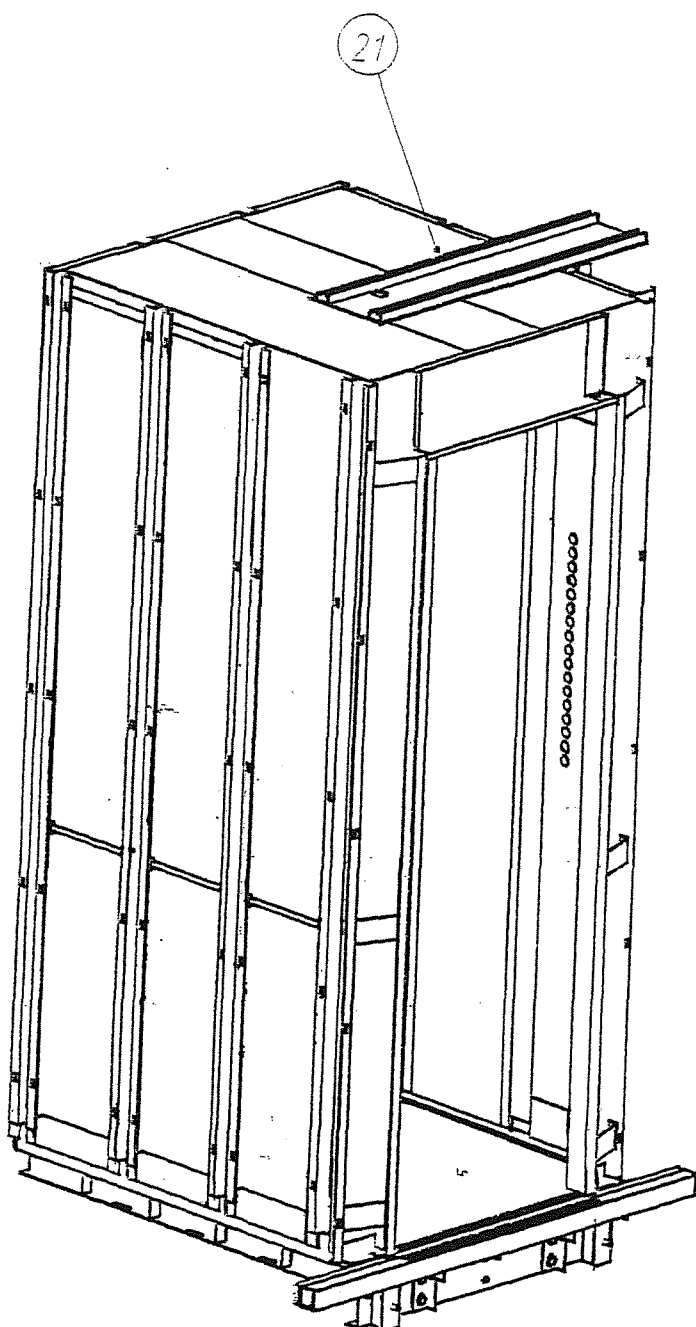
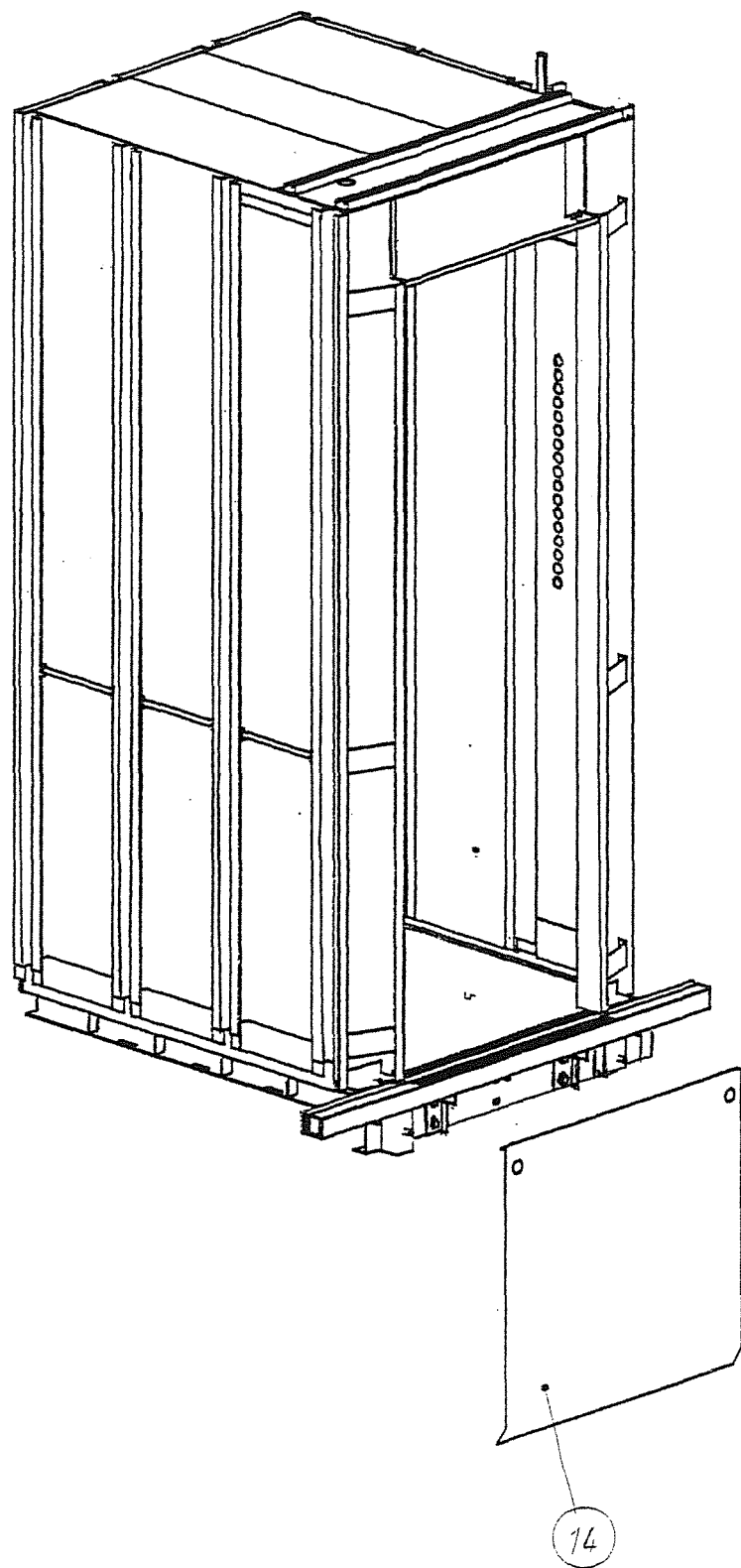


Рисунок 13



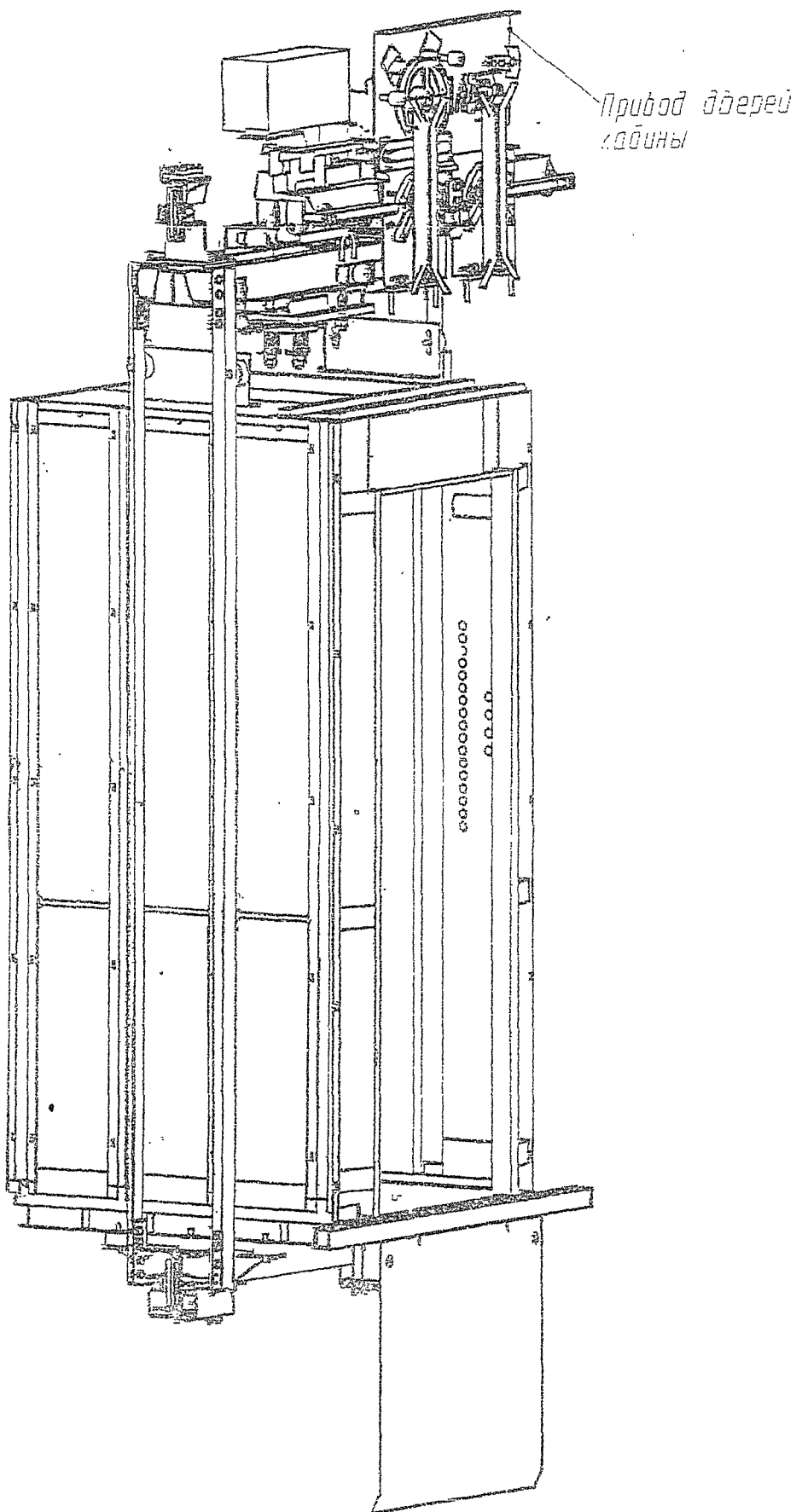


Рисунок 15

117-046554
КБН-04655
⑩
246535
46557
② 05075K

7 - 15786-09 стр 03.2009
15555 000 15.11.08.2

Приложение И

Инструкция по регулировке тормоза

Для того чтобы растормозить тормоз лебедки необходимо, зацепы пластин рукоятки растормаживания (И) расположить в предназначенных для этого углублениях (К на виде Л) на верхних частях тормозных рычагов. Прикладывая усилие на рукоятку растормаживания вниз, произвести разжим рычагов. При этом, усилие, прикладываемое к устройству, должно быть не более необходимого усилия для разжатия тормозных рычагов лебедки.

Регулировку воздушного зазора производить в следующей последовательности при снятой рукоятке поз.1:

1. Ослабить контровочные гайки Г на винтах Д регулировки зазоров между электромагнитом Ж и якорем Е на рычагах тормоза.

2. Поворачивать винты Д вправо до тех пор, пока якорь Е не станет контактировать с корпусом электромагнита Ж.

3. После того, как все винты установлены в данном положении, повернуть каждый из них влево до достижения воздушного зазора В($0.5^{+0.5}_{-0.5}$ мм) между якорем Е и корпусом электромагнита Ж, затянуть гайки Г, обращая внимание на то, чтобы не повернуть винт Д.

После регулировки должно исключаться соприкосновение тормозных колодок с тормозной полумуфтой при вращении электродвигателя лебедки.

При растормаживании лебедки якорь Е должен находиться в контакте с корпусом электромагнита Ж по всей плоскости.

