Руководство
по эксплуатации
4835.002.01 РЭ

Кран-манипулятор оборудованный рабочей платформой (люлькой)

Модель крана-манипулятора
(заполняется владельцем)

Номер крана-манипулятора
(заполняется владельцем)

Месяц и год изготовления

Акционерное общество
«ИНМАН»

453210, Российская Федерация,
Республика Башкортостан, г. Ишимбай,
ул. Первоткрывателей башкирской нефти, д. 2.
Тел.: (34794) 3-28-77 Факс: (34794) 3-29-96
E-mail: inman@palfinger.com HTTP: www.inman.ru
Уважаемый Покупатель!

Благодарим Вас за выбор оборудования производства концерна PALFINGER. Мы сделали все возможное при разработке и производстве Вашего крана-манипулятора (далее КМ), чтобы добиться удобства и безопасности в работе.

Для того чтобы Ваш КМ работал надежно и экономично многие годы, пожалуйста, соблюдайте следующие правила:

- Соблюдайте требования правил техники безопасности.
- Проводите техническое обслуживание КМ регулярно, в соответствии с руководством по эксплуатации.
- Содержите КМ в чистоте. Грязь ускоряет износ цилиндров и движущихся частей. Утечка гидравлической жидкости и смазки является главной причиной несчастных случаев.
- Выполняйте все указания данного руководства.

Желаем Вам успешной и долгой работы на нашем оборудовании!

Коллектив компании PALFINGER.

Краноманипуляторные установки и краны-манипуляторы производства АО «ИНМАН» сертифицированы в установленном порядке, сведения о сертификации указаны в паспорте. Сведения о приемке изделия указаны в паспорте.

Вы можете получить любую техническую консультацию и рекомендации по эксплуатации оборудования производства концерна PALFINGER по бесплатному круглосуточному телефону технической поддержки:

8-800-200-34-35
Оглавление
1 Техническое описание ................................................................................................................. 6
  1.1 Назначение и область применения ......................................................................................... 6
  1.2 Технические характеристики ................................................................................................. 6
  1.3 Устройство и работа подъемника с рабочей платформой .................................................. 10
  1.4 Устройство и работа составных частей ................................................................................. 10
      1.4.1 Рабочая платформа ....................................................................................................... 10
      1.4.2 Устройства и приборы безопасности .............................................................................. 13
2 Инструкция по эксплуатации .................................................................................................... 15
  2.1 Общие указания ....................................................................................................................... 15
  2.2 Надзор и обслуживание ......................................................................................................... 15
  2.3 Подготовка к работе .............................................................................................................. 19
      2.3.1 Общие требования ........................................................................................................... 19
      2.3.2 Монтаж рабочей платформы к шарнирно-сочлененным КМУ ...................................... 21
      2.3.3 Монтаж рабочей платформы к тросовым КМУ ............................................................. 23
  2.4 Порядок работы ....................................................................................................................... 25
  2.5 Демонтаж рабочей платформы .............................................................................................. 26
  2.6 Демонтаж рабочей платформы (для тросовых КМ) .............................................................. 26
  2.7 Указания мер безопасности ................................................................................................... 27
  2.8 Система защиты при работе КМ в режиме подъемника с рабочей платформой (люлькой) ................................................................................................................................. 28
  2.9 Критерии предельного состояния рабочей платформы ..................................................... 29
3 Техническое обслуживание ...................................................................................................... 30
  3.1 Общие указания ....................................................................................................................... 30
  3.2 Периодичность и перечень работ по техническому обслуживанию .................................. 30
  3.3 Порядок ТО ........................................................................................................................... 31
      3.3.1 Ежесменное обслуживание (ЕО) ..................................................................................... 31
      3.3.2 ТО после первых 50 м/часов: ......................................................................................... 31
      3.3.3 ТО через каждые 50 м/часов (но не реже 1 раза в 3 месяца) – ТО-50: ......................... 31
      3.3.4 ТО через каждые 500 м/часов (но не реже 1 раза в 6 месяцев) – ТО-500: ................... 32
      3.3.5 ТО каждые 1000 м/часов (но не реже 1 раза в год) – ТО-1000: ................................. 32
      3.3.6 Настройка бесконтактных датчиков выдвижных опор (при наличии) ...................... 36
  3.4 Техническое освидетельствование ....................................................................................... 38
      3.4.1 Общие положения .......................................................................................................... 38
      3.4.2 Визуальный осмотр ....................................................................................................... 39
      3.4.3 Испытания без нагрузки ............................................................................................... 39
      3.4.4 Испытания статической нагрузкой .............................................................................. 40
      3.4.5 Испытания динамической нагрузкой .......................................................................... 40
4 Срок службы и гарантия изготовителя ...................................................................................... 41
5 Утилизация .................................................................................................................................. 42
ВВЕДЕНИЕ

Настоящий документ является руководством по эксплуатации крана-манипулятора (КМ) производства «ИНМАН» оборудованного рабочей платформой (люлькой) и состоит из технического описания, рекомендаций по эксплуатации, техническому обслуживанию и инструкций по технике безопасности.

При изучении и эксплуатации крана-манипулятора в режиме подъемника с рабочей платформой следует руководствоваться, кроме настоящего руководства, также сопроводительной документацией, поступающей с КМУ и комплектующими изделиями.

Основным нормативным документом для лиц, эксплуатирующих и обслуживающих кран-манипулятор, являются Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденные приказом от 12 ноября 2013 года № 533 Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору РФ.

Конструкция изделия непрерывно совершенствуется, поэтому некоторые изменения конструкции и правил эксплуатации могут не найти отражения в настоящем издании.

ВНИМАНИЕ!

Краны-манипуляторы подведомственны органам Ростехнадзора и должны соответствовать требованиям:
- Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011);
- Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения». 
1 Техническое описание

1.1 Назначение и область применения

Кран-манипулятор в режиме подъемника с рабочей платформой предназначен для подъема рабочих с инструментом и материалами для ремонта и технического обслуживания различного оборудования и линий электропередач до 400В при отсутствии атмосферных осадков, тумана и изморози.

Кран-манипулятор с рабочей платформой может эксплуатироваться при температуре от - 40 до +40 градусов Цельсия и при скорости ветра не более 10 м/с. (Климатическое исполнение – У, категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69; 1-3 ветровой район России в соответствии с ГОСТ 1451-77).

Уклон площадки - не более 3 град.

Допустимый наклон крана-манипулятора при максимальном грузовом моменте - 5 град. (Если иное не предусмотрено договором).

1.2 Технические характеристики

<table>
<thead>
<tr>
<th>Обозначение</th>
<th>MIKAK00001</th>
<th>MIKAK00002</th>
<th>MIKAK00040</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Грузоподъемность, т, не более</td>
<td>0,250</td>
<td>0,250</td>
<td>0,250</td>
</tr>
<tr>
<td>Количество рабочих рабочей платформы, не более</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Масса рабочей платформы, т</td>
<td>0,285</td>
<td>0,398</td>
<td>0,380</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Габаритные размеры рабочих платформ указаны на рисунках 1, 2, 3.

ВНИМАНИЕ!

Технические характеристики Вашей модели крана-манипулятора указаны либо в паспорте КМУ (смонтированной на фундаменте), либо в паспорте грузоподъемного крана-манипулятора.
Рисунок 1 - Габаритные размеры рабочей платформы MIKAK00001
Рисунок 2 - Габаритные размеры рабочей платформы MIKAK00002
Рисунок 3 - Габаритные размеры рабочей платформы MIKAK00040
1.3 Устройство и работа подъемника с рабочей платформой

Подъемник с рабочей платформой, в соответствии с назначением может осуществлять подъем рабочих с инструментом и материалами для работы на высоте.
Условия для работы на высоте создаются подъемом рабочей платформы, которая является рабочим местом рабочих, занятых выполнением производственных операций.
Подвод рабочей платформы к объекту производства работ осуществляется поворотом и подъемом стрелового оборудования.
Устойчивость подъемника с рабочей платформой обеспечивается его установкой на выносные опоры.
Для привода рабочих движений используется гидронасос.

1.4 Устройство и работа составных частей

1.4.1 Рабочая платформа

Рабочая платформа представляет сварную конструкцию. Платформа имеет пол и ограждение с перилами, водило для подсоединения к стреловому оборудованию крана-манипулятора, механизм поворота, служащий для горизонтирования и ее фиксации при помощи крана шарового для работы на высоте. В момент подъема и опускания рабочей платформы кран шаровой должен находиться в положении «ОТКРЫТ».
Для доступа рабочих предназначена дверь, которая фиксируется в закрытом положении защелкой. Пол платформы соединен с корзиной при помощи шарниров, что позволяет передавать нагрузки на ограничитель предельного груза (ОПГ).
Общий вид рабочей платформы показан на рисунках 4, 5.
1. Оголовок
2. Захват
3. Водило
4. Корзина
5. Пульт
6. Гидроразводка
7. Механизм поворота
8. Дверь

Рисунок 4 – Общий вид рабочей платформы для КМУ с жесткой (шарнирной) подвеской грузозахватного органа
1. Водило
2. Дверь
3. Пульт
4. Гидроразводка
5. Гидроцилиндр горизонтирования
6. Кронштейн в сборе
7. Корзина
8. Амортизатор

Рисунок 5 – Общий вид рабочей платформы для КМУ с гибкой (канатной) подвеской грузозахватного органа
1.4.2 Устройства и приборы безопасности

Подъемник с рабочей платформой для безопасного производства работ оборудован следующими приборами и устройствами безопасности (См. схему электрическую соединений, в Паспорте изделия).

Ограничитель грузового момента, исключающим перегрузку крана-манипулятора при достижении нагрузки больше 110% от номинальной грузоподъемности.

Счетчиком моточасов.

Краном шаровым, фиксирующим (кран «ЗАКРЫТ») положение рабочей платформы относительно крана-манипулятора.

Гравитационным горизонтированием рабочей платформы (кран «ОТКРЫТ»), ориентирующим пол рабочей платформы в горизонтальном положении во всех зонах обслуживания.

Выключателем бесконтактным, блокирующим работу подъемника с рабочей платформой при неподключенном электропитании платформы.

Выключателями бесконтактными блокирующими подъем стрелового оборудования при не выставленном на опоры крана-манипуляторе.

Выключателем бесконтактным, блокирующим подъем опор при рабочем положении стрелового оборудования с рабочей платформой.

Ограничителем предельного груза (ОПГ). При приближении к номинальной грузоподъемности включается звуковой сигнал и при 10% перегрузке блокируется работа крана-манипулятора.

Устройством аварийного опускания рабочей платформы (кнопка клапана) при отказе гидросистемы или привода насоса.

Системой аварийной остановки крана-манипулятора (кнопка «СТОП» на блоке индикации, на дистанционном пульте управления крана-манипулятора, на рабочей платформе).

Кнопками «СИГНАЛ» на блоке индикации, на дистанционном пульте управления, в рабочей платформе.

Кнопками на блоке индикации и на дистанционном пульте, разблокирующими фиксацию платформы относительно стрелового оборудования «РАЗБЛОКИРОВАНИЕ ЛЮЛЬКИ».

Светодиодом - (сигнализация напряжения в сети) «24 В» - питание. Светодиодами «ПЕРЕГРУЗ КМУ», «ПЕРЕГРУЗ ЛЮЛЬКИ», «ОПОРЫ НЕ УСТАНОВЛЕНЫ».

Переговорным устройством (для подъемников с высотой подъема рабочей платформы более 22 м.).

Анемометром (для подъемников с высотой подъема рабочей платформы более 22 м.).

Прибором защиты крана-манипулятора от опасного приближения к ЛЭП.
1.5 Электрооборудование

Питание потребителей крана-манипулятора с рабочей платформой осуществляется от бортовой сети базового автомобиля напряжением 24В постоянного тока.

Все элементы электрооборудования изображены на электрической схеме (См. схему электрическую соединений, в Паспорте изделия).

Вся связь с электрооборудованием, установленным на кране-манипуляторе осуществляется через клеммные зажимы.

1.5.1 Расположение электрооборудования

Электрооборудование, используемое для работы механизмов крана-манипулятора с рабочей платформой, является электрооборудованием промышленного изготовления.

На оголовке секции телескопирования установлен выключатель бесконтактный и разъемы для подключения рабочей платформы и пульта дистанционного управления.

На рабочей платформе установлены:
- электрогидроклапан с электromагнитом;
- кнопки «СИГНАЛ» и «СТОП» (поз. 1, поз. 2, рисунок 6);
- ограничитель предельного груза (ОПГ);
- светодиод «24В» - питание.

Рисунок 6 – Блок индикации
2 Инструкция по эксплуатации

2.1 Общие указания

До начала работы на подъемнике с рабочей платформой тщательно изучите данное руководство по эксплуатации, а также руководство по эксплуатации на кран-манипулятор.

Для управления подъемником с рабочей платформой и его обслуживания эксплуатирующая организация обязана назначить распорядительным актом машинистов подъемников, крановщиков (операторов), их помощников, слесарей, электромонтеров, рабочих люльки и наладчиков (кроме наладчиков привлекаемых специализированных организаций).

В качестве рабочих люльки подъемников (вышек) могут допускаться работники других организаций, соответствующие требованиям, предъявленным в данном руководстве по эксплуатации после проведения этим работникам инструктажа специалистом, ответственным за безопасное производство работ.

В целях обеспечения промышленной безопасности эксплуатирующая организация обязана обеспечить персонал производственными инструкциями, определяющими их обязанности, порядок безопасного производства работ и ответственность. Производственные инструкции персоналу должны выдаваться под расписку перед допуском их к работе.

К управлению подъемником с рабочей платформой допускается оператор (машинаст) крана-манипулятора, прошедший обучение и аттестацию в соответствии с требованиями к машинисту подъемника (вышки) согласно ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения».

2.2 Надзор и обслуживание

Руководители предприятий и индивидуальные предприниматели-владельцы крана-манипулятора, а также руководители организаций эксплуатирующих подъемники обязаны обеспечить производственный контроль и обслуживание в соответствии с ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения».

Руководство предприятия, организации (директор, главный инженер) должно обеспечить содержание принадлежащих предприятию (организации) подъемников в исправном состоянии и безопасные условия их работы путем организации надлежащего освидетельствования, ремонта и обслуживания, в этих целях необходимо:
- назначить, ответственных специалистов за безопасную эксплуатацию подъемника с рабочей платформой (специалист, ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации, специалист, ответственный за содержание подъемника с рабочей платформой в работоспособном состоянии, специалист, ответственный за безопасное производство работ);
- создать ремонтную службу и установить порядок профилактических осмотров и ремонтов, обеспечивающих содержание подъемников в исправном состоянии;
- определить порядок выделения и направления подъемника на объекты согласно заявкам с указанием Ф.И.О. специалиста, ответственного за безопасное производство работ, и стропальщиков;
- обеспечить соблюдение требований промышленной безопасности подъемников, находящихся в нерабочем состоянии;
- обеспечить проведение проверок работоспособности указателей, ограничителей и регистраторов подъемника в сроки, установленные руководством по эксплуатации;
- установить порядок опломбирования предохранительных клапанов и приборов безопасности;
- разработать и выдать на места ведения работ ППР или ТК;
- ознакомить (под роспись) с ППР и ТК специалистов, ответственных за безопасное производство работ, крановщиков (операторов), рабочих рабочей платформы и стропальщиков;
- обеспечить стропальщиков испытанными и маркированными грузозахватными приспособлениями и тарой, соответствующими массе и характеру перемещаемых грузов;
- определить стационарные площадки и места складирования грузов, предусмотренные ППР или ТК, оборудовать их необходимыми технологической оснасткой и приспособлениями (кассетами, пирамидами, стеллажами, лестницами, подставками, подкладками, прокладками и т.п.);
- установить порядок обмена сигналами между машинистами, крановщиками, стропальщиками и рабочими согласно требованиям раздела «Система сигнализации при выполнении работ» ФНП;
- установить порядок приведения подъемника в безопасное положение в нерабочем состоянии, а также определить порядок действия работников (в том числе покидания опасной зоны) при возникновении аварийных ситуаций на опасном производственном объекте с используемыми подъемниками.

Все ответственные специалисты должны быть аттестованы на знания ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения».

Специалист, ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации подъемника с рабочей платформой обязан:

- выдавать разрешение на пуск в работу в порядке, установленном ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»;
- осуществлять производственный контроль за техническим состоянием и безопасной эксплуатацией подъемника и принимать меры по предупреждению работы с нарушением правил безопасности, обращая особое внимание на соблюдение правил производства работ, в частности на: правильность установки подъемников при работе и соблюдение системы нарядов-допусков;
- производить освидетельствование подъемника с рабочей платформой при участии специалиста, ответственного за содержание подъемника в работоспособном состоянии, и выдавать разрешение на их эксплуатацию;
- контролировать выполнение выданных им и контролирующих органами предписаний, а также выполнение графиков периодического осмотра и ремонта (графиков планово-предупредительного ремонта);
- проверять соблюдение порядка допуска рабочих к управлению и обслуживанию подъемника с рабочей платформой, а также участвовать в комиссиях по аттестации и периодической проверке знании обслуживающего и ремонтного персонала;
- контролировать наличие инструкций у обслуживающего персонала, у специалистов, ответственных за содержание подъемника с рабочей платформой в работоспособном состоянии и у специалистов, ответственных за безопасное производство работ;
- при выявлении неисправностей, нарушений настоящего руководства при работе, обслуживании и ремонте подъемников, специалист, ответственный за осуществление производственного контроля должен принять меры по устранению этих неисправностей или нарушений, а в случае необходимости остановить работу.

Специалист, ответственный за безопасное производство работ подъемника, обязан организовать на участке, где применяются данные изделия, ведение работ с соблюдением правил безопасности.

В этих случаях должно:
- не допускать к обслуживанию подъемника необученный и не аттестованный персонал. При необходимости назначается сигнальщик;
- следить за выполнением оператором (машинистом) производственной инструкции и в случае необходимости инструктировать его по безопасному выполнению настоящей работы на месте ее производства, обращая особое внимание на недопустимость перегрузки рабочей платформы, на правильность установки подъемника на площадку.

Нарушения требований промышленной безопасности, при которых эксплуатация подъемника должна быть запрещена:

а) обслуживание подъемника ведется неаттестованным персоналом;
б) не назначены: специалист, ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации подъемника, специалист, ответственный за содержание подъемника в работоспособном состоянии, специалист, ответственный за безопасное производство работ с применением подъемника;
в) истек срок технического освидетельствования подъемника. Отсутствует экспертиза промышленной безопасности подъемника, отработавшего срок службы;
г) не выполнены выданные Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору предписания по обеспечению безопасной эксплуатации подъемника;
д) на подъемнике выявлены технические неисправности: трещины или остаточные деформации металллоконструкций (последние - выше допустимых пределов), ослабление креплений в соединениях металллоконструкций, неработоспособность заземления гидро или электрооборудования, указателей, ограничителей и регистраторов, системы управления, недопустимый износ крюков, канатов, цепей, элементов механизмов и тормозов, рельсового пути;
е) отсутствуют соответствующие массы и виду перемещаемых грузов съемные грузозахватные приспособления и тара или они неработоспособны;
ж) работы ведутся без ППР, ТК, нарядов-допусков, предписываемых требованиями ФНП;
з) не выполнены мероприятия по безопасному ведению работ и требования, изложенные в ППР, ТК, нарядах-допусках;
и) отсутствуют либо утеряны паспорт подъемника или сведения о его постановке на учет в органах Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;
к) работы с применением подъемника ведутся с нарушениями ФНП, ППР, ТК и инструкций, что может привести к аварии или угрозе жизни людей.

Специалист, ответственный за содержание подъемника с рабочей платформой в работоспособном состоянии, обязан обеспечить:

- содержание кранов-манипуляторов в исправном состоянии путем проведения регулярных осмотров и ремонтов в установленные граффик сроки, систематического контроля за правильным ведением журнала периодических осмотров и своевременного устранения выявленных неисправностей, а также регулярного личного осмотра подъемников;
- обслуживание и ремонт подъемников обученным и аттестованным персоналом, имеющим необходимые знания и достаточные навыки по выполнению возложенных на них работ, а также периодическую проверку знаний обслуживающего персонала;
- выполнение операторами (машинистами) производственных инструкций по обслуживанию подъемников;
- своевременное подготовку к техническому освидетельствованию подъемников;
- хранение паспорта и технической документации на подъемник с рабочей платформой, а также ведение журнала периодической проверки знаний персонала.

Операторы (машинисты) и рабочие рабочей платформы должны пройти медицинское освидетельствование для определения соответствия их физического состояния требованиям, предъявляемым к рабочим этих специальностей.

Допуск к работе операторов (машинистов) и рабочих должен оформляться приказом по цеху или предприятию.

Оператор (машинаст), переводимый с одного типа подъемника на другой, должен быть перед его назначением на должность обучен и аттестован комиссией предприятия, а также пройти необходимую стажировку.

Операторы (машинисты) после перерыва в работе по специальности более одного года должны пройти проверку знаний в комиссии предприятия и в случае удовлетворительных результатов могут быть допущены к стажировке для восстановления необходимых навыков.

Повторная проверка знаний лиц обслуживающего персонала (операторов (машинистов) и рабочих) комиссией предприятия должна проводиться:
- периодически не реже раза в 12 месяцев;
- при переходе указанных лиц с одного предприятия на другое;
- по требованию специалистов по надзору.

Повторная проверка знаний должна проводиться в объеме производственной инструкции.

Результаты аттестации обслуживающего персонала должны оформляться документально, а результаты периодической проверки знаний - записью в журнале периодической проверки знаний персонала.

Для правильного обслуживания подъемников владелец обязан обеспечить операторов (машинистов) и рабочих инструкциями, определяющими их права, обязанности и порядок безопасного проведения работ с учетом требований, содержащихся в настоящем руководстве.

Производственная инструкция указанным лицам должна выдаваться перед допуском их к работе.

18
В тех случаях, когда зона, обслуживаемая подъемником полностью не обозревается оператором (машинистом), для передачи сигналов между ними должен быть назначен сигналщик.
Сигналщиками могут назначаться только рабочие из аттестованных стропальщиков, специалистом, ответственным за безопасное производство работ.

Владелец подъемника должен установить такой порядок, чтобы лица, на которых возложены обязанности по обслуживанию их (операторы (машины) и рабочие), вели тщательное наблюдение за порученным им оборудованием путем осмотра и проверки действий и поддерживали это оборудование в исправном состоянии.
Операторы (машины) должны производить осмотр подъемников перед началом и в конце работы, для чего администрацией должно быть выделено соответствующее время.

Для записи результатов осмотра и проверки операторами (машины) подъемников должен вестись вахтенный журнал.

Вывод подъемника в ремонт должен производиться специалистом, ответственным за содержание подъемников в работоспособном состоянии, в соответствии с графиком ремонта, утвержденным руководством цеха, предприятия.

Разрешение на работу подъемника после ремонта выдается специалистом, ответственным за содержанием его в работоспособном состоянии с записью в вахтенном журнале.

2.3 Подготовка к работе

При изучении данного раздела необходимо также изучить соответствующий раздел руководства по эксплуатации на кран-манипулятор.

2.3.1 Общие требования

Оператор (машины) должен выполнять во время работы следующие основные требования:
- производить рабочие операции только исправным подъемником;
- наблюдать за соблюдением рабочими правил безопасности, в случае их нарушения опускать рабочую платформу на землю и прекращать работу. Работа может быть продолжена только после указания на то руководителя работ;
- следить за тем, чтобы нагрузка в рабочей платформе, включая людей, инструменты, материалы, не превышала 250 кг;
- особое внимание должно быть обращено на нахождение людей под стрелой и между подъемником и стеной или другим неподвижным предметом;
- поднимать мелкоштучные грузы в рабочей платформе разрешается только в специальной таре, исключающей выпадение отдельных грузов, при наличии приемных площадок или специальных приспособлений для приема груза;
- после окончания работы или при перерывах в работе, сложить стрелу в транспортное положение,

Площадка, предназначенная для установки подъемника должна удовлетворять следующим требованиям:
- иметь подъездной путь;
- уклон не должен превышать 3°;
- при свеженасыпном, неутрамбованном грунте, необходимо произвести его уплотнение;
- размеры площадки должны позволять установку подъемника на выносных опорах, а при слабом грунте на установленных под опоры деревянных щитах; на скользком грунте - на специальных подкладках.
При подготовке подъемника к работе должны быть соблюдены следующие правила:
- оператор (машинист) подъемника должен визуальным осмотром убедиться в исправности всех частей крана-манипулятора, а также в отсутствии на нем посторонних предметов;
- с поверхностей подъемника, должны быть очищены снег, лед, масло, листья и другие загрязнения, которые вызывают опасность скольжения ноги человека;
- руководители подразделений (мастера, прорабы и т.д.) перед началом выполнения работ обязаны проводить целевой инструктаж лиц, работающих на подъемнике по правилам и безопасным приемам работ на данном оборудовании;

ЗАПРЕЩАЕТСЯ
Производство работ без наряда-допуска в случаях, предусмотренных ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения».
Опускание рабочей платформы с находящимися в ней рабочими, в зону ниже основания на котором стоит кран-манипулятор.

- рабочие при производстве работ должны соблюдать требования по безопасному ведению работ;
- для безопасного производства работ (строительно-монтажных, ремонтных и т.п.) подъемника с рабочей платформой владелец крана-манипулятора и организация, производящая работы, обязаны обеспечить соблюдение требований ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения». 
2.3.2 Монтаж рабочей платформы к шарнирно-сочлененным КМУ

С пульта управления выносными опорами установить кран-манипулятор с рабочей платформой на выносные опоры в горизонтальное положение по указателю угла наклона.
Перевести стреловое оборудование с крюковой подвеской в положение над рабочей платформой.
При помощи стропа, застропить водило и корзину за крюк.

Открыть кран в соответствии с указателем.

Поднять водило стропом до такого положения, чтоб ее упор находился в одной плоскости с полом рабочей платформы.
Снять стяжки крепления рабочей платформы к грузовой платформе.
Путем манипулирования стреловым оборудованием установить рабочую платформу на грунт.

Убрать строп, снять крюковую подвеску.
Установить оголовок в секцию телескопирования и зафиксировать пальцем.

Соединить разъемы соединяющие электропроводку рабочей платформы, пульта дистанционного управления с электропроводкой крана-манипулятора.

Поднять водило стреловым оборудованием до совмещения отверстий оголовка секции телескопирования с отверстием захвата и зафиксировать пальцем.

Подъемник готов к работе.
2.3.3 Монтаж рабочей платформы к тросовому КМУ

С пульта управления выносными опорами установить кран-манипулятор с рабочей платформой на выносные опоры в горизонтальное положение по указателю угла наклона. Перевести стреловое оборудование в положение над рабочей платформой. При помощи стропа, застропить корзину за крюк.

Открыть кран в соответствии с указателем.

Снять стяжки крепления рабочей платформы к грузовой платформе. Путем манипулирования стреловым оборудованием установить рабочую платформу на грунт.

Установить кронштейн на секцию телескопирования четырьмя болтами. Поднять водило до совмещения отверстий кронштейна на оголовке секции телескопирования с отверстием захвата и зафиксировать пальцем.
Соединить разъемы соединяющие электропроводку рабочей платформы, пульта дистанционного управления с электропроводкой крана-манипулятора.

Подъемник готов к работе.

При смонтированной на КМУ рабочей платформе, ЗАПРЕЩАЕТСЯ выполнение операций связанных с подъемом и перемещением грузов крюковой подвеской, работа бурильным или иным оборудованием.
2.4 Порядок работы

Перед работой необходимо предварительно проверить рабочую платформу на свободное качание и проверить работоспособность системы разблокировки рабочей платформы, отклонив ее на небольшой угол, нажать на кнопку «РАЗБЛОКИРОВАНИЕ ЛЮЛЬКИ» на пульте управления оператора (машинасти), рабочая платформа должна выровняться относительно горизонта.

Вход в рабочую платформу осуществляется после поднятия двери. Рабочий заходит и грузит необходимый инструмент и материалы, после чего закрывает дверь, проконтролировав срабатывание защелки, пристегнуться страховочным поясом к скобе.

Во время подъема и опускания платформы рабочий должен находиться в центре пола рабочей платформы и держаться за поручни.

Во время подъема необходимо избегать раскачивания рабочей платформы.
При достижении рабочей платформы позиции, необходимой для производства работ закрыть кран. Рабочая платформа должна быть заблокирована от раскачки.

После выполнения установленных работ опустить рабочую платформу на землю.

2.5 Демонтаж рабочей платформы

Разъединить разъемы соединяющие электропроводку рабочей платформы, пульта дистанционного управления с электропроводкой крана-манипулятора.

Вынуть палец фиксирующий сцепление рабочей платформы с оголовком секции телескопирования.

Опустить водило на грунт.

Снять оголовок.

Вывести из зацепления захват с оголовком секции телескопирования.

Установить крюковую подвеску на гидравлическую секцию телескопирования.

При помощи стропа, застрелить водило и корзину за крюк и установить ее на грузовую платформу.

Притянуть корзину и ее водило к грузовой платформе крепежными элементами.

Снять строп и привести кран-манипулятор в транспортное положение.

2.6 Демонтаж рабочей платформы (для тросовых КМУ)

Разъединить разъемы соединяющие электропроводку рабочей платформы, пульта дистанционного управления с электропроводкой крана-манипулятора.

Вынуть палец фиксирующий сцепление рабочей платформы с кронштейном на оголовке секции телескопирования.

Опустить водило в горизонтальное положение.

Открутить четыре болта крепления кронштейна к секции телескопирования.

Снять кронштейн.

При помощи стропа, застрелить водило и корзину за крюковую подвеску и установить ее на грузовую платформу.

Притянуть корзину к грузовой платформе крепежными элементами.

Снять строп и привести кран-манипулятор в транспортное положение.
2.7 Указания мер безопасности

К эксплуатации допускается только технически исправный подъемник, с действующим сроком технического освидетельствования.

Ответственность за исправное состояние подъемника должна быть возложена на специалиста соответствующей квалификации.

Сопротивление защитной электроизоляции между металлоконструкцией КМУ и рабочей платформы при напряжении до 1000 В, должно быть не менее 0,5 МОм.

При обслуживании линий электропередач необходимо соблюдать требования Правил устройства электроустановок и Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения».

При подъеме рабочего в рабочей платформе должны соблюдаться следующие правила безопасности:

- нагрузка рабочей платформы не должна превышать установленной величины;
- вход в рабочую платформу должен быть закрыт;
- рабочий, должен работать в каске и с предохранительным поясом, пристегнутым к скобам или элементам конструкции рабочей платформы;
- при увеличении скорости ветра более 10 м/с и на высоте 10 м, а также при грозе, сильном дожде, снегопаде или тумане работа запрещена;
- управление подъемом рабочей платформы должно осуществляться с дистанционного пульта управления;
- при отказе системы управления рабочая платформа должна быть опущена с помощью аварийной системы (кнопка «АВАРИЙНОЕ ОПУСКАНИЕ», расположенная на пульте управления (см. руководство по эксплуатации КМУ));
- при аварийном опускании рабочей платформы рабочий должен присесть, не делать резких движений и находиться в центре пола рабочей платформы;
- при опускании рабочей платформы оператор (машина) должен следить, чтобы платформа находилась строго вертикально, не раскачивалась, нажатием и удержанием кнопки «РАЗБЛОКИРОВАНИЕ ЛЮЛЬКИ»;
- при проведении сварочных работ из рабочей платформы необходимо поднять платформу со сварочным кабелем в рабочее положение, отключить привод кранами-манипулятора и опустить сварочный кабель, подключить его к агрегату сварочному. Запустить двигатель сварочного агрегата. Порядок работы производить согласно руководства по эксплуатации на агрегат сварочный. Массовый провод подключить непосредственно к свариваемой детали;
- для перемещения рабочей платформы необходимо отключить сварочный агрегат, отсоединить от него кабели и произвести необходимые для работы перемещения платформы.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- работа подъемника с рабочей платформой над кабиной автомобиля.
- при проведении сварочных работ любые перемещения рабочей платформы при работающем сварочном агрегате.
- проведение сварочных работ из рабочей платформы при выпадении атмосферных осадков.
- работа лебедкой при установленной (смонтированной на КМУ) рабочей платформе.
2.8 Система защиты при работе КМ в режиме подъемника с рабочей площадью (люлькой)

Система защиты при работе в режиме подъемника с рабочей площадью (люлькой) срабатывает в случае:
1. Превышения предельной грузоподъёмности люльки, при этом загорается индикатор «ПЕРЕГРУЗ ЛЮЛЬКИ» и полностью блокируется работа КМУ.
2. Опоры не установлены, либо выдвинуты не полностью, при этом загорается индикатор «ОПОРЫ НЕ УСТАНОВЛЕНЫ» и полностью блокируется работа КМУ.
Для горизонтирования люльки, при аварийном опускании, необходимо нажать кнопку «РАЗБЛОКИРОВАНИЕ ЛЮЛЬКИ».
В случае возникновения неисправности привода крана-манипулятора во время работы с люлькой, опускание люльки возможно с помощью кнопки аварийного опускания люльки.
При нажатии кнопки «СТОП» блокируется работа КМУ и опор.
При работе с рабочей площадью, опоры должны быть установлены (опорные балки полностью выдвинуты, опорные цилиндры уперты, при этом индикация «Опоры не установлены» гаснет).
При нажатии на кнопку «РАЗБЛОКИРОВАНИЕ ЛЮЛЬКИ» подается питание на клапан разблокирования люльки.
При срабатывании ОПГ или нажатии кнопки «СТОП» – полностью блокируется работа КМУ.
При размыкании реле давления загорается индикация «ПЕРЕГРУЗ КМУ».

**РАБОТА КРАНОМ, НЕЗАВИСИМО ОТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЛЮЛЬКИ И СОСТОЯНИЯ ДАТЧИКОВ, РАЗРЕШАЕТСЯ ТОЛЬКО, КОГДА ОБЕ БАЛКИ ПОЛНОСТЬЮ ВЫДВИНУТЫ И КМУ УСТАНОВЛЕНА НА ОПОРЫ.**
2.9 Критерии предельного состояния рабочей платформы

Состояние рабочей платформы считается предельным, если из-за несоответствия его требованиям безопасности или снижения работоспособности нецелесообразна или технически невозможна дальнейшая его эксплуатация. В этом случае узел или агрегат подлежит замене или ремонту.

Рабочая платформа в целом или базовые сборочные единицы считаются достигшими предельного состояния при обнаружении хотя бы одного из перечисленных в таблице критериев.

Таблица 2.9.1 - Критерии предельного состояния

<table>
<thead>
<tr>
<th>Наименование сборочной единицы</th>
<th>Критерии предельного состояния</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Рабочая платформа</td>
<td>Недопустимые повреждения, предельный износ сборочных единиц, при которых становится небезопасной эксплуатация рабочей платформы</td>
</tr>
<tr>
<td>Металлоконструкция корзины</td>
<td>а) деформация металлоконструкции, не подлежащая исправлению; б) трещины в сварных швах и основном металле любого размера и расположения, влияющие на прочность конструкции</td>
</tr>
<tr>
<td>Оголовок, захват</td>
<td>а) деформация металлоконструкции, не подлежащая исправлению; б) трещины в сварных швах и основном металле любого размера и расположения, влияющие на прочность конструкции</td>
</tr>
<tr>
<td>Пальцы и оси</td>
<td>а) трещины любых размеров б) остаточные деформации изгиба и скручивания осей</td>
</tr>
<tr>
<td>Проушины</td>
<td>а) выработка отверстий и паза под оси крепления не более 2 мм</td>
</tr>
<tr>
<td>Гидроцилиндр механизма горизонтирования</td>
<td>а) повреждение гидроцилиндра; б) утечка рабочей жидкости</td>
</tr>
<tr>
<td>Трубопроводы</td>
<td>а) вмятины размером более 1/4 диаметра трубы; б) трещины любой длины; в) срыв или смятие ниток резьбы</td>
</tr>
</tbody>
</table>
3.1 Общие указания

Надежная работа крана-манипулятора и рабочей платформы наилучшим образом обеспечивается при своевременном проведении профилактического технического обслуживания. Специалист, ответственный за содержание кранов-манипуляторов в работоспособном состоянии, назначенный приказом руководителя в эксплуатирующей организации, обязан контролировать проведение профилактического технического обслуживания крана-манипулятора в объемах и сроках, предусмотренных настоящим руководством.

В состав работ по техническому обслуживанию входят: очистка, мойка, смазывание, осмотр и контроль технического состояния деталей, сборочных единиц и крана-манипулятора в целом, проверка крепления деталей, заправка гидросистемы рабочей жидкостью.

При всех видах технического обслуживания особое внимание уделяйте осмотру металлоконструкций на наличие трещин.

3.2 Периодичность и перечень работ по техническому обслуживанию

Техническое обслуживание (ТО) рабочей платформы по периодичности, выполняемым операциям и трудоемкости подразделяются на следующие виды:
- ежесменное обслуживание (ежедневно перед началом работы);
- через первые 50±5 м/часов;
- через каждые 50 ±5 м/часов (но не реже 1 раза в 3 месяца);
- через каждые 500±25 м/часов (но не реже 1 раза в 6 месяцев);
- через каждые 1000±50 м/часов (но не реже 1 раза в год).

Допускается отклонение до 10% фактической периодичности (опережение или запаздывание) для ТО 50 м/час и до 5% для ТО 1000 м/часов.

Техническое обслуживание рабочей платформы по возможности совмещать с техническим обслуживанием крана-манипулятора.

К обслуживанию крана-манипулятора и рабочей платформы могут быть допущены лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование и прошедшие подготовку в профессионально-технических учебных заведениях, а также на курсах и в технических школах обучения, располагающих базой для теоретического и практического обучения и аккредитованных в установленном порядке.

Подготовка рабочих должна осуществляться по программам, согласованным с Ростехнадзором.
3.3 Порядок ТО

3.3.1 Ежесменное обслуживание (ЕО)

При ежесменном обслуживании проверяется техническое состояние крана-
манипулятора и рабочей платформы.
Проводите эту проверку каждый раз очень тщательно: изменения или
повреждения, не замеченные вследствие небрежности или по привычке, являются
главной причиной несчастных случаев.

В объем ЕО входят уборочно-моечные работы, контрольные и заправочные
работы.
При контрольных работах проводится визуальный осмотр и проверка:
- состояния и крепления всех узлов (видимые дефекты, трещины, повреждения
или внешние изменения);
- герметичности гидросистемы;
- работы системы ограничения подъема груза (ОПГ).

3.3.2 ТО после первых 50 м/часов:

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ поз. на схеме</th>
<th>Наименование узла, детали</th>
<th>Работы</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Выполнить все работы по перечню ЕО. Далее – выполнить работы ниже:</td>
<td></td>
<td>Выполнить</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Крепеж водила</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Кран системы горизонтирования</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Подшипник крепления водила</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Крепеж захвата водила</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Схема обслуживания КМУ приведена ниже.

3.3.3 ТО через каждые 50 м/часов (но не реже 1 раза в 3 месяца) – ТО-50:

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ поз. На</th>
<th>Наименование узла, детали</th>
<th>Работы</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>схеме</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Кран системы горизонтирования</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Подшипник крепления водила</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

31
3.3.4 ТО через каждые 500 м/часов (но не реже 1 раза в 6 месяцев) – ТО-500:

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ поз. на схеме</th>
<th>Наименование узла, детали</th>
<th>Работы</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Крепеж водила</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Подшипник крепления водила</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Кран системы горизонтирования</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Крепеж захвата водила</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Металлоконструкция рабочей платформы. Гидравлические трубопроводы, подтяжка соединений трубопроводов</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Проверка, доливка при необходимости в механизм поворота</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

3.3.5 ТО каждые 1000 м/часов (но не реже 1 раза в год) – ТО-1000:

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ поз. на схеме</th>
<th>Наименование узла, детали</th>
<th>Работы</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Выполнить все работы по перечню ТО-500. Далее – выполнить работы ниже:</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Замена масла механизма поворота</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Смазка шарниров пола рабочей платформы</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Допускается использование только мягких смазок без графита, MoS2 и пр. Использование других смазок может привести к повреждению подшипников.
При увеличении угла раскачивания рабочей платформы в фиксированном положении относительно стрелы (кран «ЗАКРЫТ») более ±5° необходимо долить масло.

**ДЛЯ РАБОЧИХ ПЛАТФОРМ МИКАК00001, МИКАК00002**

Масло АМГ-10 ГОСТ 6794-75 в цилиндры через отверстия заглушек.
Емкость гидросистемы рабочей платформы 0,8 л.

**ДЛЯ РАБОЧЕЙ ПЛАТФОРМЫ МИКАК00040 (КМУ с гибкой (канатной) подвеской грузозахватного органа)**

Масло ВМГЗ ТУ 38.101479-86 заливать через тройники, подавая напряжение 24 В на электромагнитный клапан и прокачивая от одного крайнего положения до другого, до полного удаления воздуха.
Емкость гидросистемы рабочей платформы 0,4 л.

Условные обозначения выполняемых работ:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Условные обозначения</th>
<th>Описание</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><img src="image" alt="Настройка" /></td>
<td>Визуальная проверка</td>
</tr>
<tr>
<td><img src="image" alt="Набор ключа" /></td>
<td>Проверка затяжки, подтягивание болтов при необходимости</td>
</tr>
<tr>
<td><img src="image" alt="Консистентная смазка" /></td>
<td>Консистентная смазка (Литол 24 или ЦИАТИМ-201)</td>
</tr>
<tr>
<td><img src="image" alt="Масло" /></td>
<td>Проверка, доливка при необходимости</td>
</tr>
<tr>
<td><img src="image" alt="Замена масла" /></td>
<td>Замена масла</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Рисунок 7 - Схема обслуживания рабочей платформы для КМУ с жесткой (шарнирной) подвеской грузозахватного органа
Рисунок 8 - Схема обслуживания рабочей платформы для КМУ с гибкой (канатной) подвеской грузозахватного органа
3.3.6 Настройка бесконтактных датчиков выдвижных опор (при наличии)

Настройка датчиков заключается в регулировании зазора между датчиками и выдвижными балками (зазор регулируется путем перемещения самого датчика за счет его крепежных гаек и не должен превышать 5 мм.).

Настройку датчиков выдвижения балок опор 1 и 2 (при наличии) производим при задвинутых балках, т. е. уменьшаем зазор между датчиками и выдвижными балками до тех пор, пока на датчиках не загорятся индикаторные светодиоды. После того как произвели настройку датчиков 1 и 2, выдвигаем балки, выставляем опоры и производим настройку датчиков положения опор 3 и 4, учитывая то, что датчики 1 и 2 должны погаснуть, как только выдвинули выдвижные балки.

Датчики 3 и 4 настраиваем так же как 1 и 2.

После того как были выставлены опоры и настроены все датчики, поступает сигнал на снятие блокировки подъема стре́лы, теперь можем работать краноманипуляторной установкой.

Датчик транспортного положения, настраивается в сложенном состоянии КМУ, настройка производится аналогично датчикам выдвижных балок, т. е. уменьшаем зазор между датчиком и стрелой регулировочными гайками датчика до его срабатывания (зазор должен находиться в пределах 5-8 мм.).
Отсутствие зазора между датчиками и подвижными частями КМУ может привести к разрушению датчиков.
3.4 Техническое освидетельствование

3.4.1 Общие положения

Подъемник, находящийся в работе, должен подвергаться периодическому техническому освидетельствованию:
- частичному - не реже одного раза в 12 месяцев;
- полному - не реже одного раза в три года;
- испытанию ограничителя предельного груза - не реже одного раза в 6 месяцев.
Внеочередное полное техническое освидетельствование должно производиться после:
- установки на кране-маневровой новой оборудования: стрелового, рабочей платформы или дополнительных опор;
- замены на кране-маневровой гидроцилиндров, замков, либо распределителей;
- ремонта расчетных металлоконструкций с применением сварки.
Техническое освидетельствование подъемника проводится пожарным или техническим
технического освидетельствование должно быть возложено на специалиста, ответственного за осуществление производственного контроля при эксплуатации подъемника и осуществляется при участии специалиста, ответственного за содержание подъемника в работоспособном состоянии. Допускается проведение технического освидетельствования поручать специализированной организации.
Полное первичное техническое освидетельствование подъемников, которые выпускают с предприятия-изготовителя, а также прошедших ремонт на специализированном ремонтном предприятии производит отдел технического контроля перед отправкой их владельцу.
Дата и результат освидетельствования должны быть записаны в паспорте подъемника.
Техническое освидетельствование имеет целью установить, что:
- подъемник находится в исправном состоянии, обеспечивающем его безопасную работу;
- обследование подъемника соответствует настоящему руководству;
- в конструкцию не внесены изменения, не согласованные с заводом-изготовителем.

ПОДЪЕМНИК, НЕ ПРОШЕДШИЙ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ, УСТАНОВЛЕННОЕ НАСТОЯЩИМ РУКОВОДСТВОМ, К РАБОТЕ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.

При полном техническом освидетельствовании подъемник должен подвергаться:
- визуальному осмотру;
- испытаниям без нагрузки;
- испытаниям статической нагрузкой;
- испытаниям динамической нагрузкой.
При частичном техническом освидетельствовании подъемник должен подвергаться:
- визуальному осмотру;
- испытаниям без нагрузки;
- замеру сопротивления изоляции между металлоконструкцией крана-манипулятора и металлоконструкцией рабочей платформы (оно должно быть не менее 0,5 MОм).
Статические и динамические испытания не проводятся.

В целях проведения статических и динамических испытаний под нагрузкой и регулировки предохранительных клапанов владелец должен иметь комплект тарированных грузов общей массой 275 кг и груз 100 кг, для подвешивания его к рабочей платформе на гибкой подвеске при статических испытаниях.
Результаты технического освидетельствования записываются в паспорт с указанием срока следующего освидетельствования. Записью в паспорте подтверждается, что подъемник выдержал испытания и находится в исправном состоянии, в конструкцию не внесены изменения, не согласованные с заводом-изготовителем.

Разрешение на дальнейшую работу подъемника дается в этом случае специалистом, ответственным за осуществлением производственного контроля при эксплуатации крана-манипулятора.

Ремонт должен производиться в сроки, установленные системой ППР, с записью результатов в паспорте. Специалист, ответственный за содержание крана-манипулятора в работоспособном состоянии, обязан обеспечить своевременное устранение выявленных неисправностей.

3.4.2 Визуальный осмотр

При визуальном осмотре осуществляется контроль наличия всех деталей и сборочных единиц, отсутствия изменений подъемника, не согласованных с заводом-изготовителем.

Визуальным осмотром также подвергается:
- состояние металлокоупструкции и ее сварных соединений (отсутствие трещин, деформаций, утонение стенок вследствие коррозии и других дефектов);
- состояние рабочей платформы;
- состояние крепления осей и пальцев;
- состояние системы ориентации рабочей платформы, приборов и устройств безопасности.

3.4.3 Испытания без нагрузки

При проведении испытаний подъемника без нагрузки должно быть произведено опробование всех механизмов. Особое внимание должно быть обращено на работу механизмов:
- выносных опор;
- поворота стрелы в плане;
- подъема первой и второй стрелы (для КМУ с жесткой (шарнирной) подвеской грузозахватного органа);
- системы ориентации рабочей платформы;
- аппаратуры гидравлического управления.

Механизмы выносных опор должны быть проверены не менее чем четырехкратной установкой подъемника на опоры. Для проведения последующих испытаний подъемника должен быть оставлен на выносных опорах.

Механизм поворота стрелы должен быть проверен вращением поворотной части на три полных оборота в обе стороны из одного крайнего положения до другого.

Механизмы подъема стрелы, системы ориентации рабочей платформы должны быть проверены подъемом и опусканием рабочей платформы в пределах, заданных кинематикой подъемника. Количество движений рабочей платформы должно быть не менее десяти.

Визуальный осмотр и испытания подъемника без нагрузки могут быть проведены до технического освидетельствования. В этом случае результаты осмотра и испытаний без нагрузки должны оформляться актом, подписаным лицом, производившим осмотр и испытания.
3.4.4 Испытания статической нагрузкой

Статические испытания под нагрузкой должны быть произведены подъемом груза массой превышающей номинальную грузоподъемность на 50%. Груз массой 275 кг, равной 110% от номинальной грузоподъемности, укладывается на дно рабочей платформы, а груз массой 100 кг, равной 40% от номинальной грузоподъемности, подвешивают к рабочей платформе на гибкой подвеске и поднимают на высоту 100 мм от земли с последующей выдержкой в течении 10 минут.
Проверка производится при максимальном вылете.
Статические испытания проводятся в каждом из 3 положений поворотной части по отношению к шасси (назад, и над каждой опорой).

3.4.5 Испытания динамической нагрузкой

Динамические испытания подъемника под нагрузкой должны быть произведены грузом, расположенным в рабочей платформе массой 275 кг, на 10% превышающей номинальную грузоподъемность. Рабочая платформа поднимается на полный вылет и поворачивается в таком положении на три полных оборота в обе стороны из одного крайнего положения до другого.
При подъеме и повороте производится неоднократный останов (не менее пяти раз) механизмов подъема, раскрытия и поворота стрелы. Затем, не менее чем в пяти положениях поворотной части, производится поднятие рабочей платформы с земли до максимального подъема с неоднократной остановкой (не менее трех раз в каждом из положений) механизмов подъема нераскрытой стрелы.
При выполнении динамических испытаний производится тщательное наблюдение за состоянием подъемника в целом и отдельных его сборочных единиц и механизмов.
4 Срок службы и гарантия изготовителя

Гарантийный срок службы крана-манипулятора с рабочей платформой 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки потребителю, если иное не оговорено договором.
Срок службы при 1,5-сменной работе в паспортном режиме 10 лет.
Не допускается использования кран-манипулятор с рабочей платформой по истечении срока службы.
По истечения срока службы кран-манипулятор с рабочей платформой должен быть утилизирован или срок службы должен быть продлен в установленном порядке.
5 Утилизация

При выводе крана-манипулятора с рабочей платформой из эксплуатации, демонтаже и утилизации, необходимо соблюдать действующие правила и стандарты (в частности, требования законов об утилизации отходов).

Если оборудование демонтируют и разбирают не специалисты, существует высокая опасность несчастного случая.

Чтобы профессионально демонтировать и разобрать КМУ с рабочей платформой обратитесь к авторизованному сервисному дилеру ИНМАН.

Учитывайте при этом, что многие конструкционные детали загрязнены консистентной смазкой и маслом. Биологически разлагаемые масла и смазки также не должны попадать в окружающую среду.

Перед утилизацией очистите должным образом все содержащие смазки и масла детали. Масла и смазки ни в коем случае не должны попасть в окружающую среду.

При утилизации отходов всех составных частей КМУ и средств производства, необходимо соблюдать действующие в стране законы.

• Очистите от масла и смазки загрязненные составные части КМУ
• Утилизируйте составные части КМУ после разделения их на группы материалов (сталь, пластмасса, электрические и электронные конструктивные элементы и т.д.)
• Масла и смазки утилизируйте в соответствии с законами о сохранении окружающей среды. Биологически разлагаемые масла и смазки также.
• Свяжитесь с Вашим дилерским центром ИНМАН для приобретения нового оборудования.

Утилизация осуществляется отдельно по группам материалов: сталь, пластмасса, электрическое оборудование, масла, смазки и т. п. в соответствии с действующими законами РФ.

Опасность загрязнения окружающей среды.
Пролившееся масло необходимо полностью собрать и утилизировать согласно с предписаниями действующих нормативных документов.