

ПРАВИЛА
ПРОЕКТИРОВАНИЯ,
УСТРОЙСТВА
И ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ
КРАНОВ-МАНИПУЛЯТОРОВ

РД РосЭК 10-КМ-03

ПРОЕКТИРОВАНИЯ,

ПРАВИЛА

УСТРОЙСТВА И

**ИЗГОТОВЛЕНИЯ** 

**ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ** 

КРАНОВ-МАНИПУЛЯТОРОВ

РД РосЭК 10-КМ-03

Настоящие Правила проектирования, устройства и изготовления грузоподъемных кранов (далее по тексту – Правила) разработаны редакционной комиссией специалистов ОАО «Российская экспертная компания по объектам повышенной опасности» (ОАО «РосЭК») по поручению АНО «Международная лига производителей оборудования для опасных производственных объектов» (АНО «МЛП») на основе Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов (далее по тексту ПБ 10-257-98); Технического регламента таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (далее по тексту ТР ТС 010/2011); Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (далее по тексту ФНП).

При составлении и редактировании Правил были учтены замечания и предложения ряда министерств, ведомств, научно-исследовательских институтов, промышленных предприятий, предприятий-изготовителей и других заинтересованных лиц и организаций.

Настоящие Правила не нуждаются в государственной регистрации, являются интеллектуальной собственностью ОАО «РосЭК» и рекомендованы для исполнения на территории стран участниц таможенного союза руководящими работниками и ответственными специалистами организаций, занимающихся проектированием и изготовлением грузоподъемных кранов-манипуляторов, а также органов по сертификации и экспертных организаций, проводящих экспертизу промышленной безопасности грузоподъемных кранов-манипуляторов.

Утверждены приказом АНО «Международная лига производителей оборудования для опасных производственных объектов» от 05.08.2014 № 41/8-14 Вступают в силу с 01.09.2014г.

## ПРАВИЛА ПРОЕКТИРОВАНИЯ, УСТРОЙСТВА И ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ КРАНОВ-МАНИПУЛЯТОРОВ

#### РД РосЭК 10-КМ-03

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящие Правила устанавливают требования к проектированию, устройству, изготовлению и доизготовлению грузоподъемных кранов-манипуляторов<sup>2</sup>, а также их узлов и механизмов, включая грузозахватные органы и грузозахватные приспособления.
  - 1.2. Настоящие Правила распространяются на:
- а) краны-манипуляторы общего назначения: автомобильные, пневмоколесные, короткобазовые, гусеничные, на специальном шасси, на шасси колесного и гусеничного тракторов, рельсовые, железнодорожные, переставные, прицепные, самоустанавливающиеся, устанавливаемые на фундаменте;
- б) краноманипуляторные установки общего назначения  $(KMY)^2$ ;
- в) грузозахватные органы (крюки, грейферы, грузоподъемные электромагниты и т.п.);
- г) грузозахватные приспособления (стропы, захваты, траверсы и т.п.).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Доизготовление — привязка, изготовление опорных рам и монтаж краноманипуляторной установки (КМУ) на транспортном средстве.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Далее по тексту — краны-манипуляторы.

- 1.3. Настоящие Правила не распространяются на:
- а) манипуляторы, установленные в шахтах горнодобывающей промышленности, на морских и речных судах и иных плавучих сооружениях;
  - б) манипуляторы, применяемые в робототехнических системах;
- в) манипуляторы по обработке древесины, не предназначенные для работы с крюком;
- г) краны-манипуляторы, предназначенные для работы только со специальным навесным оборудованием (вибропогружателями, шпунтовыдергивателями, люльками, буровым оборудованием и т.п.);
  - д) специальные краны-манипуляторы военного ведомства.
- 1.4. Основные термины и определения, применяемые в тексте настоящих Правил, приведены в приложении 1.
- 1.5. Перечень нормативных документов, используемых при проектировании и изготовлении, доизготовлении приведен в приложении 2.

#### 2. ПРОЕКТИРОВАНИЕ И УСТРОЙСТВО

#### 2.1. Общие требования

- 2.1.1. Разработку проектов на изготовление и доизготовление кранов-манипуляторов, краноманипуляторных установок (КМУ), их узлов, механизмов и приборов безопасности должны выполнять специализированные организации.
- 2.1.2. Проектирование кранов-манипуляторов должно выполняться в соответствии с государственными, международными стандартами и другими нормативными документами.
- 2.1.3. Проект на изготовление крана-манипулятора должен включать:
- а) техническое задание или технические условия (при постановке на серийное производство);
- б) комплект чертежей, расчетов и эксплуатационных документов, определенный нормативными документами и настоящими Правилами;

- в) программы и методики испытаний готового изделия;
- г) требования к системе управления качеством изготовления (при постановке на серийное производство).
- 2.1.4. Грузоподъемность, грузовой момент и другие параметры, а также габариты кранов-манипуляторов должны устанавливаться техническим заданием на проектирование. Группу классификации (режима работы) крана-манипулятора и его механизмов назначают согласно требованиям ИСО 4301-1.
- 2.1.5. Проектируемые краны-манипуляторы (узлы, механизмы и другие компоненты кранов-манипуляторов) должны соответствовать требованиям настоящих Правил, ТР ТС 010/2011 и других нормативных документов.
- 2.1.6. Разработка проектов на изготовление и доизготовление кранов-манипуляторов, предназначенных для работы во взрыво-и пожароопасных средах, должна производиться по специальным техническим заданиям, согласованным с заказчиком кранаманипулятора, также по требованиям нормативных документов, регламентирующих условия безопасной эксплуатации кранаманипулятора в такой среде.

Возможность работы крана-манипулятора во взрыво- и пожароопасной среде (с указанием категории среды) должна быть указана в его паспорте, а также в руководстве по эксплуатации.

- 2.1.7. Климатическое исполнение проектируемых кранов-манипуляторов должно соответствовать ГОСТ 15150. Краны-манипуляторы, предназначенные для эксплуатации в районах с нижним пределом окружающего воздуха ниже минус 40°С, должны быть спроектированы в исполнении УХЛ (ХЛ).
- 2.1.8. Краны-манипуляторы должны быть устойчивыми в рабочем и нерабочем состояниях.

Расчет устойчивости крана-манипулятора должен производиться при действии испытательной нагрузки, действии груза (грузовая устойчивость), отсутствии груза (собственная устойчивость), внезапном снятии нагрузки и монтаже (демонтаже).

У кранов-манипуляторов, по условиям эксплуатации которых требуется опускание ненагруженной стрелы в горизонтальное положение, должна быть обеспечена устойчивость при таком поло-

жении стрелы.

Расчет устойчивости кранов-манипуляторов должен производиться в соответствии с требованиями ИСО 4310.

2.1.9. При проектировании кранов-манипуляторов и КМУ должно разрабатываться обоснование безопасности. Оригинал обоснования безопасности хранится у проектировщика, а копия - у изготовителя и организации, эксплуатирующей кранманипулятор или КМУ.

#### 2.2. Металлоконструкции кранов-манипуляторов

- 2.2.1. Расчетные металлоконструкции кранов-манипуляторов должны проектироваться в соответствии с государственными, международными стандартами и другими нормативными документами.
- 2.2.2. Расчет металлоконструкций кранов-манипуляторов и их элементов должен выполняться в соответствии с нормативными документами и отвечать требованиям ГОСТ 28609-90 или ИСО 8686.
- 2.2.3. У кранов-манипуляторов, имеющих выдвижные секции колен или выдвижные опоры должна быть предусмотрена надежная фиксация выдвинутой металлоконструкции в рабочем положении.
- 2.2.4. Материалы при проектировании металлоконструкций кранов-манипуляторов и их элементов должны применяться в соответствии с государственными стандартами и другими нормативными документами.
- 2.2.5. Качество применяемого материала для расчетных элементов должно быть подтверждено сертификатом предприятия-изготовителя и входным контролем.

Выбор материала должен производиться с учетом нижних предельных значений температур окружающей среды для рабочего и нерабочего состояний крана-манипулятора, степени нагруженности элементов и агрессивности окружающей среды.

Данные о марке применяемого материала с указанием сертификата, нижней предельной температуры для рабочего и нерабочего состояний крана-манипулятора должны быть указаны в его пас-

порте (паспорте КМУ).

- 2.2.6. Металлоконструкции и металлические детали крановманипуляторов должны быть предохранены от коррозии.
- 2.2.7. При проектировании коробчатых и трубчатых металлоконструкций кранов-манипуляторов, работающих на открытом воздухе, должны быть предусмотрены меры против скопления в них влаги.

#### 2.3. Механизмы

- 2.3.1. Проектирование механизмов (лебедок, редукторов, тормозов, муфт, приводов и т.п.) должно осуществляться в соответствии с государственными, международными стандартами и другими нормативными документами.
- 2.3.2. Механизмы кранов-манипуляторов, оборудованные механическими приспособлениями для их включения или переключения скоростей рабочих движений, должны быть спроектированы таким образом, чтобы самопроизвольное включение или расцепление механизма было невозможно. У грузовых лебедок, кроме того, должна быть исключена возможность отключения привода без наложения тормоза. Применение фрикционных и кулачковых муфт на лебедках не допускается.
- 2.3.3. В узлах механизмов кранов-манипуляторов, передающих крутящий момент, во избежание проворачивания сопрягаемых деталей необходимо применять шлицевые, шпоночные, болтовые и другие соединения, которые должны быть предохранены от произвольного развинчивания или разъединения.
- 2.3.4. Ручные удлинители стрелового оборудования должны иметь надежное устройство для их фиксации от самопроизвольного движения при работе и транспортировании крановманипуляторов.
- 2.3.5. К механизмам, приборам безопасности, аппаратам и органам управления, гидрооборудованию, электрооборудованию и элементам металлоконструкций кранов-манипуляторов, требующим технического обслуживания, должен быть обеспечен безопасный доступ.

#### 2.4. Тормоза

- 2.4.1. Грузовые и стреловые лебедки с машинным приводом должны быть снабжены тормозами нормально закрытого типа, автоматически размыкающимися при включении привода. Грузовые лебедки с ручным приводом должны быть снабжены автоматически действующими грузоупорными тормозами.
- 2.4.2. Тормоза грузовой и стреловой лебедок должны иметь неразмыкаемую кинематическую связь с барабаном. Тормоз грузовой лебедки должен обеспечивать тормозной момент с учетом запаса торможения не менее 1,5.
- 2.4.3. На механизмах передвижения рельсовых крановманипуляторов должны устанавливаться тормоза нормально закрытого типа.

На самоходных кранах-манипуляторах, механизмы передвижения которых оборудованы управляемыми тормозами нормально открытого типа, должны устанавливаться также стояночные тормоза, которые должны отвечать требованиям Правил дорожного движения Российской Федерации.

Тормоза на механизмах передвижения железнодорожных кранов-манипуляторов должны соответствовать нормативным документам РЖД.

2.4.4. На механизмах поворота кранов-манипуляторов, работающих на открытом воздухе, или кранов-манипуляторов группы классификации (режима) М3 и более, работающих в помещении, должны быть установлены тормоза нормально закрытого типа.

Допускается не устанавливать тормоза на реечные механизмы поворота. Червячные передачи не должны применяться в качестве тормоза. В обоснованных случаях допускается установка дополнительного устройства для плавного торможения.

Если замыкание тормоза осуществляется при помощи пружины, то оно должно производиться усилием сжатой пружины.

2.4.5. Тормоза механизмов передвижения и поворота у крановманипуляторов, работающих на открытом воздухе, должны обеспечивать остановку и удержание крана-манипулятора при действии максимально допустимой скорости ветра по ГОСТ 1451 для рабочего состояния крана-манипулятора с учетом допустимого его наклона.

2.4.6. Тормоза должны быть защищены от прямого попадания влаги или масла.

## 2.5. Ходовые колеса

- 2.5.1. Ходовые колеса кранов-манипуляторов, предназначенных для передвижения и транспортирования по автомобильным дорогам, должны иметь стандартные пневмошины.
- 2.5.2. Ходовые колеса механизмов передвижения рельсовых кранов-манипуляторов должны быть стальными коваными, катанными, штампованными или литыми. Кованые колеса должны соответствовать ГОСТ 28648.
- 2.5.3. Колеса должны быть двухребордными. Применение безребордных или одноребордных колес допускается при наличии устройств, исключающих сход колеса с рельсов.

## 2.6. Грузозахватные органы

- 2.6.1. Грузовые крюки должны проектироваться и изготавливаться в соответствии с государственными, международными стандартами и другими нормативными документами.
- 2.6.2. Грузовые крюки должны иметь предохранительные замки, предотвращающие самопроизвольное выпадение съемных грузозахватных приспособлений. Замки для крюков должны изготавливаться по ГОСТ 12840.
- 2.6.3. Крюки для кранов-манипуляторов грузоподъемностью свыше 3 т должны быть установлены на упорных подшипниках качения.
- 2.6.4. Крепление крюка к траверсе должно исключать самопроизвольное отвинчивание гайки, для чего она должна быть укреплена стопорной планкой. Иные способы стопорения гайки допускаются в соответствии с нормативными документами.
- 2.6.5. Грузовые крюки специального исполнения должны снабжаться паспортом с указанием предприятия-изготовителя, заводского номера крюка, его грузоподъемности и материала, из которого он изготовлен.
  - 2.6.6. Конструкция грейфера с канатными механизмами подъе-

ма или замыкания должна исключать его самопроизвольное раскрытие и выход канатов из ручьев блоков. Грузоподъемность грейфера должна быть подтверждена расчетом с учетом коэффициента заполнения грейфера и максимальной плотности перегружаемого материала.

- 2.6.7. Грейфер должен быть снабжен табличкой с указанием предприятия-изготовителя, номера, объема, собственной массы, вида материала, для перевалки которого он предназначен, и наи-большей допустимой массы зачерпнутого материала.
- 2.6.8. Сменные грузозахватные органы с гидроприводом должны иметь устройства (по техническим условиям) для подключения (отключения) их к гидромагистралям крана-манипулятора.

#### 2.7. Канаты

2.7.1. Стальные канаты, применяемые в качестве грузовых и стреловых должны соответствовать государственным стандартам, иметь сертификат (свидетельство) или копию сертификата предприятия — изготовителя канатов об их испытании в соответствии с ГОСТ 3241.

Разрешается применение канатов, изготовленных по международным стандартам, если они по своему назначению соответствуют технологии использования кранов-манипуляторов, имеют диаметр и разрывное усилие — не ниже указанного в паспорте крана-манипулятора.

Канаты, не снабженные сертификатом (свидетельством) об их испытании, к использованию не допускаются.

- 2.7.2. Крепление и расположение канатов на кранахманипуляторах должны исключать возможность спадания их с барабанов или блоков и перетирания вследствие соприкосновения с элементами металлоконструкций или с другими канатами.
- 2.7.3. Петля на конце каната при креплении его на кране, а также петля стропа, сопряженная с кольцами, крюками или другими деталями, должна быть выполнена:
- а) с применением коуша и заплеткой свободного конца каната или установкой зажимов;
  - б) с применением стальной кованой, штампованной, литой втулки с закреплением клином. Сварные втулки, применяемые

для крепления конца каната, должны снабжаться сертификатом, содержащим данные о результатах неразрушающего контроля сварного шва;

- в) путем заливки легкоплавким сплавом;
- г) другим способом, в соответствии с нормативными документами.
- 2.7.4. Корпуса, втулки и клинья не должны иметь острых кромок, о которые может перетираться канат. Клиновая втулка и клин должны иметь маркировку, соответствующую диаметру каната.
- 2.7.5. Число проколов каната каждой прядью при заплетке должно соответствовать указанному в табл. 1.

Последний прокол каждой прядью должен производиться половинным числом ее проволок (половинным сечением пряди). Допускается последний прокол делать половинным числом прядей каната.

Таблица 1 Число проколов каната прядями при заплетке

Диаметр каната, мм	Минимальное число проколов каждой
	прядью
До 15	4
От 15 до 28	5

2.7.6. Конструкция зажимов должна соответствовать нормативным документам. Количество зажимов определяется при проектировании с учетом диаметра каната, но должно быть не менее трех. Шаг расположения зажимов и длина свободного конца каната за последним зажимом должны составлять не менее шести диаметров каната. Скобы зажима должны устанавливаться со стороны свободного конца каната.

Усилие (момент) затяжки гаек зажимов должно соответствовать нормативным документам.

2.7.7. Крепление каната к барабану должно производиться надежным способом, допускающим возможность замены каната. В

случае применения прижимных планок их должно быть не менее двух.

Длина свободного конца каната от прижимной планки на барабане должна составлять не менее двух диаметров каната. Расположение конца петли каната под прижимкой планкой или на расстоянии от планки, составляющем менее трех диаметров каната, не разрешается.

2.7.8. Выбор стальных канатов должен производиться в соответствии с ИСО 4308.

При проектировании, а также перед установкой на кранманипулятор канаты должны быть проверены расчетом по формуле

$$F_{o}$$
  $Z_{p}$   $S$ ,

- где  $F_0$  разрывное усилие каната в целом (H), принимаемое по сертификату (свидетельству об их испытании);
- $Z_p$  минимальный коэффициент использования каната (коэффициент запаса прочности), определяемый по табл. 2 в зависимости от группы классификации механизма по ИСО 4301-1;
  - S наибольшее натяжение ветви каната (H), указанное в паспорте крана.

использования канатов Z<sub>p</sub>

Таблица 2 Минимальные значения коэффициентов

Группа	Подвижные	Неподвижные
классификации	канаты	канаты
механизма по ИСО 4301-1	$Z_p$	
M3	3,55	3,00
M4	4,00	3,50
M5	4,50	4,00
M6	5,60	4,50

#### 2.8. Барабаны и блоки

2.8.1. Барабаны и блоки должны соответствовать требованиям ИСО 4308 и другим нормативным документам.

Минимальные диаметры барабанов, блоков и уравнительных блоков, огибаемых стальными канатами, определяются по формулам

$$D_1$$
  $h_1$   $d$ ;  $D_2$   $h_2$   $d$ ;  $D_3$   $h_3$   $d$ ,

где d — диаметр каната, мм;

 $D_1, D_2, D_3$  — диаметры соответственно барабана, блока и уравнительного блока по средней линии навитого каната, мм;

 $h_1, h_2, h_3$  — коэффициенты выбора диаметров соответственно барабана, блока и уравнительного блока (табл. 3).

Таблица 3 Минимальные коэффициенты для выбора диаметров барабана  $(h_1)$ , блока  $(h_2)$  и уравнительного блока  $(h_3)$ 

Группа	Коэффициенты выбора диаметров		
классификации			
механизма по ИСО 4301-1	$h_1$	$h_2$	$h_3$
M3	14,0	16,0	12,5
M4	16,0	18,0	14,0
M5	18,0	20,0	14,0
M6	20,0	22,4	16,0

- 2.8.3. Канатоемкость барабана должна быть такой, чтобы при наинизшем возможном положении грузозахватного органа на барабане оставались навитыми не менее полутора витков каната или цепи, не считая витков, находящихся под зажимным устройством.
- 2.8.4. Барабаны под однослойную навивку каната должны иметь нарезанные по винтовой линии канавки. У крановманипуляторов с канатными грейферами, при работе которых

возможны рывки и ослабление каната, барабаны должны иметь канавку глубиной не менее половины диаметра каната или снабжаться устройством, обеспечивающим правильную укладку каната на барабане (канатоукладчиком).

Применение гладкого барабана допускается в тех случаях, когда по конструктивным причинам необходима многослойная навивка каната на барабан, а также при навивке на барабан цепи.

2.8.5. Барабаны, предназначенные для многослойной навивки каната, должны иметь реборды с обеих сторон барабана. Барабаны с канавками, предназначенные для однослойной навивки двух ветвей каната, ребордами могут не снабжаться, если ветви навиваются от краев барабана к середине. При навивке на барабан с канавками одной ветви каната реборда может не устанавливаться со стороны крепления каната на барабане.

Реборды барабанов для канатов должны возвышаться над верхним слоем навитого каната не менее чем на два его диаметра, а для цепей — не менее чем на ширину звена цепи.

- 2.8.6. При многослойной навивке каната на барабан должна быть обеспечена правильная укладка каждого слоя каната, при этом, первый и последующий витки последующего слоя навиваемого каната должны укладываться на предыдущий слой каната, начиная с последней впадины между витками предыдущего слоя каната.
- 2.8.7. При применении сдвоенного полиспаста должен быть установлен уравнительный блок или балансир. Применение балансира является предпочтительным, при этом каждая из ветвей каната, закрепляемая на балансире, должна иметь свое направление свивки каната (левое или правое).

Допускается применение в качестве уравнительного устройства неподвижного сектора с профилем, повторяющим ручей канатного блока, причем угол сектора и его расположение должны обеспечивать сход с него каната без перегибов.

2.8.8. Блоки должны иметь устройство, исключающее выход каната из ручья блока. Зазор между указанным устройством и ребордой блока должен составлять не более 20% от диаметра каната.

#### 2.9. Цепи

- 2.9.1. Пластинчатые цепи, применяемые на кранах-манипуляторах, должны соответствовать ГОСТ 191. Сварные (в том числе, калиброванные, высокопрочные) цепи, применяемые в качестве грузовых, должны соответствовать нормативным документам.
- 2.9.2. Цепи должны иметь сертификат предприятияизготовителя об их испытании в соответствии с нормативным документом, по которому они изготовлены. При отсутствии указанного сертификата должны быть проведены испытания образца
  цепи для определения разрушающей нагрузки и проверка соответствия размеров нормативному документу.
- 2.9.3. Крепление и расположение цепей на кране-манипуляторе должны исключать возможность их спадания со звездочек и повреждения вследствие соприкосновения с элементами металлоконструкций крана-манипулятора.
- 2.9.4. Минимальные значения коэффициента запаса прочности сварной цепи, определяемого отношением разрушающей нагрузки к наибольшему натяжению, приведенному в паспорте кранаманипулятора, указаны в табл.4

Таблица 4

## Минимальные коэффициенты запаса прочности сварных цепей

Назначение цепи	Группа классификации (режима) механизма по ИСО 4301-1 M3-M6
Грузовая, работающая на гладком барабане	6
Грузовая, работающая на звездочке	8
(калиброванная)	

2.9.5. Сращивание цепей допускается электросваркой новых вставленных звеньев или при помощи специальных соединительных звеньев. После сращивания цепь должна быть испытана на-

- грузкой, в 1,25 раза превышающей ее расчетное тяговое усилие, в течение 10 мин.
- 2.9.6. Сварные калиброванные и пластинчатые цепи при работе на звездочке должны находиться одновременно в полном зацеплении не менее чем с двумя зубьями звездочки.

## 2.10. Опоры

- 2.10.1. Опоры кранов-манипуляторов должны соответствовать требованиям ТР ТС 010/2011, настоящих Правил, государственных стандартов и других нормативных документов.
- 2.10.2. Выносные опоры кранов-манипуляторов должны быть снабжены подпятниками и при необходимости дополнительными подкладками. Балки выносных опор должны иметь устройства для надежного их фиксирования в транспортном положении. При ручном выдвижении балки должны иметь ручки.
- 2.10.3. Усилие поднятия (выдвижения) вручную опор крановманипуляторов или их частей должно быть не более 200 Н. При большем усилии опоры должны иметь гидравлический или другой привод.

При установке крана-манипулятора на все опоры колеса должны быть освобождены от нагрузки, если мосты и колеса участвуют в удерживающем моменте.

- 2.10.4. Рельсовые краны-манипуляторы должны быть снабжены опорными деталями на случай поломки колес и осей. Опорные детали должны устанавливаться на расстоянии не более 20 мм от рельсов.
- 2.10.5. На концах рельсового пути для предупреждения схода с них крана-манипулятора должны быть установлены упоры.

Рельсовые краны-манипуляторы для смягчения возможного удара об упоры или друг о друга должны быть снабжены упругими буферными устройствами.

## 2.11. Электрооборудование

- 2.10.1. Электрооборудование кранов-манипуляторов, его монтаж, токоподвод и заземление должны соответствовать требованиям ТР ТС 010/2011, Правил устройства электроустановок, настоящих Правил и других нормативных документов.
- 2.10.2. Подача напряжения на кран-манипулятор от внешней сети должна осуществляться через вводное устройство, имеющее ручной привод для снятия напряжения. Вводное устройство должно быть оборудовано индивидуальным ключом.
- 2.10.3. У кранов-манипуляторов с электроприводом при питании от внешней сети их металлические части (несущие металлоконструкции, механизмы, корпуса электродвигателей, кожухи аппаратов, металлические оболочки проводов и кабелей, защитные трубы и т.п.), не входящие в электрическую цепь, но могущие попасть под напряжение вследствие порчи изоляции, должны быть заземлены в соответствии с Правилами устройства электроустановок.

### 2.12. Гидрооборудование

- 2.12.1. Гидрооборудование кранов-манипуляторов должно соответствовать требованиям ТР ТС 010/2011, настоящих Правил, государственных стандартов и других нормативных документов.
- 2.12.2. Комплектующие гидрооборудования (насосы и гидромоторы, гидрораспределители, предохранительные клапаны, гидроцилиндры, рукава) должны иметь паспорт или другой документ, подтверждающий их качество.
- 2.12.3. Конструкция гидросистемы должна исключать возможность:
- а) самопроизвольного опускания груза в аварийных ситуациях (падение давления, разрыв трубопровода, нарушение герметичности соединений, остановка двигателя и др.). Приводные механизмы должны останавливаться при нахождении элементов управления в любом из возможных положений;
- б) повреждения элементов гидропривода (трубопроводов, рукавов, их соединений) при соприкосновении с элементами металло-

#### конструкций.

- 2.12.4. Соединения трубопроводов, в том числе рукавов, и места подключения приборов должны быть герметичными.
- 2.12.5. Гидросистема должна предусматривать возможность удобного и безопасного заполнения и слива рабочей жидкости без попадания ее на землю и возможность удаления воздуха из гидросистемы.
- 2.12.6. Гидропривод должен исключать возможность самопроизвольного опускания груза или стрелы при падении давления в гидросистеме, разрыве гибких трубопроводов, рукавов и/или повреждении их соединений.
- 2.12.7. Трубопроводы гидросистемы должны быть надежно закреплены, предохранены от опасных колебаний и повреждений. Гибкие рукава должны быть размещены в местах, исключающих возможность их механического повреждения в результате соприкосновения с элементами металлоконструкций. Гибкие рукава, находящиеся в кабине, должны иметь предохранительный кожух или экран.
- 2.12.8. Замена гидрооборудования, трубопроводов и фильтров на кране-манипуляторе должна производиться без слива рабочей жидкости из гидробака.
- 2.12.9. Фильтрование рабочей жидкости должно быть непрерывным. Степень фильтрации должна устанавливаться с учетом требований, записанных в технической документации на гидрооборудование. Степень загрязнения основных фильтров должна быть контролируемой без их разборки.
- 2.12.10. Каждый гидравлический контур следует предохранять от недопустимого давления предохранительным клапаном, отрегулированным на требуемое давление. Предохранительные клапаны должны иметь возможность их опломбирования после регулировки. Гидравлические контуры, предохраняемые от превышения давления, могут иметь один общий предохранительный клапан.

Между насосом и предохранительным клапаном не допускается устанавливать запорную арматуру.

2.12.11. Конструкция гидросистемы должна быть обеспечена устройством, позволяющим контролировать загрязненность ра-

бочей жидкости. Фильтр, установленный на линии слива, должен иметь перепускной клапан.

- 2.12.12. На гидробаке должны быть указаны максимальный и минимальный уровни рабочей жидкости. При этом должен быть обеспечен безопасный контроль уровня рабочей жидкости при помощи масломерного стекла. Применение щупов не допускается. При использовании на кране-манипуляторе нескольких гидробаков они должны иметь разную маркировку.
- 2.12.13. Удлинение напорных трубопроводов сваркой не допускается.
- 2.12.14. Элементы управления, не включенные постоянно, после прекращения воздействия на них должны возвращаться в исходное положение и вызывать отключение или остановку механизмов кранов-манипуляторов.

#### 2.13. Приборы и устройства безопасности

- 2.13.1. Приборы и устройства безопасности, устанавливаемые на краны-манипуляторы должны соответствовать требованиям ТР ТС 010/2011, настоящих Правил, государственных стандартов и других нормативных документов.
- 2.13.2. Краны-манипуляторы с машинным приводом должны быть оборудованы ограничителями рабочих движений для автоматической остановки:
- а) грузозахватного органа крана-манипулятора с канатной подвеской в крайних верхнем и нижнем положениях;
  - б) механизма передвижения рельсового крана-манипулятора;
- в) механизма поворота для ограничения вращения, кроме реечных механизмов.
- 2.13.3. Концевые выключатели после отключения механизма должны обеспечивать возможность движения в обратном направлении.
- 2.13.4. Ограничитель механизма подъема груза с канатной подвеской должен быть установлен так, чтобы после остановки грузозахватного органа (при его подъеме) зазор между грузозахватным органом и конструкциями (упором, стрелой, блоком и т.п.) был не менее 200 мм.

- 2.13.5. На кранах-манипуляторах с подъемной кабиной должно быть установлено устройство, предотвращающее рабочие движения и подъем (опускание) кабины при не закрытой на запор двери.
- 2.13.6. Краны-манипуляторы в соответствии с техническими условиями для предупреждения их разрушения и/или опрокидывания должны быть оборудованы ограничителем грузоподъемности (ограничителем грузового момента), автоматически отключающим механизмы подъема груза и изменения вылета в случае подъема груза, масса которого превышает грузоподъемность для данного вылета более чем на 10 %.

После действия ограничителя грузоподъемности должно быть возможно опускание груза или включение других механизмов для уменьшения грузового момента.

- 2.13.7. У кранов-манипуляторов, грузоподъемность которых меняется с изменением вылета, должен быть предусмотрен указатель грузоподъемности, соответствующей установленному вылету. Шкала (табло) указателя грузоподъемности должна быть отчетливо видна с рабочего места оператора (машиниста). Допускается вместо указателя устанавливать табличку.
- 2.13.8. На кране-манипуляторе в соответствии с техническими условиями должны быть установлены указатели угла наклона (креномеры, сигнализаторы крена).
- 2.13.9. Краны-манипуляторы должны быть снабжены звуковым сигнальным прибором, звук которого должен быть слышен в рабочей зоне.
- 2.13.10. У кранов-манипуляторов с гидравлическим приводом на линии напора каждого насоса должны быть установлены предохранительные клапаны.
- 2.13.11. У кранов-манипуляторов на боковых поверхностях ручных удлинителей стрелы при их выдвинутом положении должны быть видны надписи, указывающие номинальную грузоподъемность крана-манипулятора при выдвинутом положении этих удлинителей. Надпись должна быть различима с рабочего места оператора (машиниста).
- 2.13.12. Краны-манипуляторы должны быть оборудованы устройством для учета наработки в моточасах.

## 2.14. Аппараты управления

- 2.14.1. Аппараты управления кранами-манипуляторами должны соответствовать требованиям ТР ТС 010/2011, настоящих Правил, государственных стандартов и других нормативных документов.
- 2.14.2. Аппараты управления кранов-манипуляторов должны быть выполнены и установлены таким образом, чтобы управление было удобным и не затрудняло наблюдение за грузозахватным органом и грузом, а направление рукояток и рычагов было рациональным и соответствовало направлению движений. Условное обозначение движений и их направлений должно соответствовать нормативным документам, быть указано на этих механизмах и аппаратах и сохраняться в течение срока эксплуатации аппаратов.
- 2.14.3. Аппараты управления движениями механизмов должны иметь устройства для самовозврата в нулевое (нейтральное) положение после прекращения воздействия на эти аппараты.
- 2.14.4. У кранов-манипуляторов с электрическим контроллерным управлением включение контактора защитной панели (вводного устройства) должно быть возможно только в том случае, если все контроллеры находятся в нулевом положении. Допускается контакты нулевой блокировки магнитных контроллеров с индивидуальной нулевой защитой в цепь контактора защитной панели не включать, если на пульте управления будет установлена световая сигнализация, информирующая о положении магнитного контроллера.
- 2.14.5. При использовании для управления краном-манипулятором более одного пульта управления должны быть предусмотрены устройства, предотвращающие одновременную работу с двух пультов, за исключением случаев, когда органы управления связаны друг с другом механически.
- 2.14.6. Каждый пульт управления крана-манипулятора с электроприводом должен быть оборудован устройством аварийной остановки, при которой отключаются все механизмы кранаманипулятора. Все пульты управления независимо от типа привода должны быть оборудованы кнопкой звукового сигнала.
- 2.14.7. Переносной корпус для подвешиваемого пульта при подключении к нему электрической сети напряжением более 42 В

должен быть выполнен из изоляционного материала либо заземлен не менее чем двумя проводниками. В качестве одного из заземляющих проводников может быть использован тонкий стальной канат.

#### 2.15. Кабины управления

- 2.15.1. Кабины управления кранов-манипуляторов должны соответствовать требованиям ТР ТС 010/2011, настоящих Правил, государственных стандартов и других нормативных документов. Необходимость установки кабины определяется техническими условиями.
- 2.15.2. Кабина крана-манипулятора должна иметь световые проемы, выполненные из небыющегося (безосколочного) стекла. Лобовое стекло кабины должно быть оборудовано устройством для его очистки и солнцезащитным щитком.
- 2.15.3. В кабине, кроме двери, должны быть предусмотрены открывающееся окно или люк.
- 2.15.4. Пол в кабине крана-манипулятора с электрическим приводом с напряжением более 42 В должен иметь настил из неметаллических материалов, исключающих скольжение, и покрыт резиновым диэлектрическим ковриком.
- 2.15.5. Кабина должна быть оборудована стационарным креслом для оператора, устроенным и размещенным так, чтобы можно было сидя управлять аппаратами и вести наблюдение за грузом. Должны быть предусмотрены возможность регулировки положения сиденья по высоте и в горизонтальной плоскости, а также изменение угла наклона спинки.
- 2.15.6. Кабина должна быть выполнена и оборудована таким образом, чтобы был обеспечен надлежащий температурный режим и обмен воздуха в соответствии с требованиями нормативных документов.
- 2.15.7. Кабины стационарных или прицепных крановманипуляторов должны иметь следующие минимальные внутренние размеры: высоту— 2000 мм, ширину — 900 мм, длину в зоне рычагов управления — 1300 мм.

Для самоходных кранов-манипуляторов минимальные внутренние размеры кабины должны составлять: высота — 1800 мм,

ширина — 920 мм, длина в зоне рычагов управления — 1500 мм.

В обоснованных случаях допускается уменьшать высоту кабины до 1450 мм, ширину до 700 мм, длину в зоне рычагов управления до 1100 мм.

- 2.15.8. Кабина должна быть расположена так, чтобы при нормальной работе исключалась возможность удара груза о кабину. Не допускается располагать механизмы крана-манипулятора непосредственно над кабиной.
- 2.15.9. Кабина должна иметь электрическое освещение. На кранах с электроприводом при отключении электрооборудования освещение должно оставаться подключенным.
- 2.15.10. Электрические отопительные приборы, устанавливаемые в кабине крана-манипулятора, должны быть пожаробезопасны, а их токоведущие части ограждены. Электрические отопительные приборы должны присоединяться к электрической сети после вводного устройства. Корпус отопительного прибора должен быть заземлен.
- 2.15.11. Кресло оператора (машиниста), расположенное на высоте (для кранов-манипуляторов без кабины), должно иметь умягченное, теплоизолирующее и непромокаемое (моющееся) покрытие как непосредственно на сиденье и спинке, так и на подлокотниках. В транспортном положении кресло должно быть установлено так, чтобы на его поверхности не скапливалась влага (атмосферные осадки). Несущие металлоконструкции кресла и его крепления к крану-манипулятору должны без остаточных деформаций выдерживать вертикальную нагрузку 1600 Н, действующую на горизонтальную поверхность сиденья. Регулировка сиденья по горизонтали должна осуществляться без применения какого-либо инструмента.

#### 2.16. Ограждения

- 2.16.1. Ограждения кранов-манипуляторов должны соответствовать требованиям ТР ТС 010/2011, настоящих Правил, государственных стандартов и других нормативных документов.
- 2.16.2. Легкодоступные, находящиеся в движении части кранаманипулятора, которые могут стать причиной несчастного слу-

чая, должны быть закрыты прочно укрепленными металлическими съемными ограждениями, допускающими их удобный осмотр и смазку.

Обязательно должны быть ограждены:

- а) зубчатые, цепные и червячные передачи;
- б) соединительные муфты с выступающими болтами и шпонками, а также другие муфты, расположенные в местах прохода;
- в) барабаны, расположенные вблизи рабочего места оператора (машиниста) или в проходах; при этом ограждение не должно затруднять наблюдение за навивкой каната на барабан.
- 2.16.3. Ходовые колеса кранов-манипуляторов, передвигающихся по рельсовому пути (за исключением железнодорожных), должны быть снабжены щитками, предотвращающими возможность попадания под колеса посторонних предметов. Зазор между щитком и рельсом не должен быть меньше 5 мм и не должен превышать 10 мм.
- 2.16.4. Все неизолированные токоведущие части электрооборудования с напряжением более 42 В в местах прохода и обслуживания крана-манипулятора или вблизи от него должны быть ограждены, чтобы исключить случайное прикосновение к ним лиц, находящихся на рабочем месте оператора (машиниста).

#### 2.17. Площадки и лестницы

- 2.17.1. Площадки, лестницы и проходы для обеспечения безопасного доступа в кабины управления, к электрооборудованию, приборам безопасности, механизмам и металлоконструкциям кранов-манипуляторов, требующим технического обслуживания, должны соответствовать требованиям ТР ТС 010/2011, настоящих Правил и других действующих нормативных документов.
- 2.17.2. Настил площадок и проходов должен быть выполнен из металла. Настил должен устраиваться по всей длине и ширине площадки. Настил должен выполняться так, чтобы исключалась возможность скольжения ног (рифленые, перфорированные листы и т.п.). В случае применения настилов с отверстиями один из размеров отверстия не должен превышать 20 мм.

Настил должен выдерживать нагрузку 1500 Н, приложенную в

круге диаметром 125 мм в любом месте на поверхности, без остаточных деформаций. Упругая деформация настила не должна превышать 10 мм.

2.17.3. Площадки должны быть ограждены перилами высотой 1000 мм с устройством непрерывного ограждения по низу площадки высотой не менее 100 мм и промежуточной связи на высоте 500 мм.

Перила должны выдерживать без остаточных деформаций горизонтальную нагрузку 300 H, распределенную по длине 100 мм. Упругая деформация перил не должна превышать 10 мм.

2.17.4. Лестницы для доступа на площадки краноманипуляторных установок (КМУ) рельсовых и стационарных крановманипуляторов должны быть шириной не менее 600 мм. Ширина лестниц, расположенных на самом кране-манипуляторе, за исключением лестниц высотой менее 1500 мм, должна быть не менее 500 мм. Лестницы высотой менее 1500 мм могут выполняться шириной не менее 350 мм.

Ступени и перекладины лестниц должны выдерживать без остаточных деформаций нагрузку до 1500 H, распределенную по длине 100 мм. Упругая деформация ступеней и перекладин не должна превышать 10 мм.

- 2.17.5. Расстояние между ступенями должно быть не более 300 мм для лестниц с углом наклона от 75 до 90° и 250 мм для лестниц с углом наклона 75°. Шаг ступеней должен быть выдержан по всей высоте лестницы.
- 2.17.6. Наклонные лестницы должны снабжаться с двух сторон перилами высотой не менее 1000 мм относительно ступеней и иметь плоские металлические ступени шириной не менее 150 мм, исключающие возможность скольжения.

Высота до первой ступеньки от поверхности земли или плошадки должна быть не более 400 мм.

### 2.18. Грузозахватные приспособления

2.18.1. Проектирование грузозахватных приспособлений (стропов, захватов, траверс и др.) должно осуществляться в соответствии с государственными, международными стандартами и други-

ми нормативными документами.

2.18.2. Расчет стропов из стальных канатов должен выполняться с учетом числа ветвей канатов и угла наклона их к вертикали.

Расчетную нагрузку отдельной ветви многоветвевого стропа назначают из условия равномерного натяжения каждой из ветвей и соблюдения (в общем случае) расчетного угла между ветвями, равного 90 градусов.

Для стропа с числом ветвей более трех, воспринимающих расчетную нагрузку, учитывают в расчете не более трех ветвей.

- 2.18.3. При расчете стропов, предназначенных для транспортировки заранее известного груза, в качестве расчетных углов между ветвями стропов принимаются фактические углы.
- 2.18.4. При расчете отдельных ветвей стропов, они должны удовлетворять следующим коэффициентам запаса:

не менее 6, изготовленных из стальных канатов;

не менее 4, изготовленных из стальных круглозвенных цепей;

не менее 7, изготовленных из лент или нитей (круглопрядные стропы) на полимерной основе.

Для ветвей специальных стропов (транспортирующих, пакетирующих), применяемых как «одноразовые», используемых не более, чем для 5 перегрузок пакетов длинномерных грузов (металлопроката, труб, пиломатериалов) в одном рабочем цикле от изготовителя до конечного потребителя, после чего утилизируемых, назначаются коэффициенты запаса, не менее 5;

2.18.5. Ветви многоветвевых стропов и траверс, разъемные звенья, крюки и другие легко заменяемые (без сварки, заплетки, опрессовки и сшивки) расчетные элементы грузозахватных приспособлений, должны иметь необходимую маркировку изготовителя, которая должна быть расшифрована в паспорте грузозахватного приспособления.

#### 3. ИЗГОТОВЛЕНИЕ

3.1. Краны-манипуляторы, краноманипуляторные установки (КМУ) их узлы, механизмы, приборы безопасности, а также другие компоненты должны изготавливаться и доизготовляться специализированными организациями в соответствии с требования-

ми ТР ТС 010/2011, настоящих Правил и других нормативных документов.

- 3.2. При комплектовании кранов-манипуляторов из узлов и деталей, механизмов и т.п., изготовленных несколькими предприятиями, за качество изготовления и доизготовления кранаманипулятора в целом, за соответствие его настоящим Правилам, государственным стандартам и другим нормативным документам, а также за оформление технической документации на кранманипулятор, отвечает в установленном порядке предприятие, выпускающее кран-манипулятор в собранном виде и составляющее (подписывающее) Паспорт на него.
- 3.3. В технических условиях на изготовление и доизготовление крана-манипулятора или отдельных металлоконструкций наряду с другими указаниями должны быть предусмотрены требования по контролю качества сварки и браковочные показатели с учетом требований ФНП и других нормативных документов, порядок приемки узлов и готового изделия, а также сведения о применяемых для изготовления металлах и сварочных материалах.
- 3.4. Для проверки качества изготовления крановманипуляторов, их узлов, механизмов, приборов безопасности, соответствия их настоящим Правилам и техническим условиям, государственным стандартам и другим нормативным документам предприятие-изготовитель должно проводить приемочные, сертификационные и приемо-сдаточные испытания.

Приемочным и сертификационным испытаниям должен подвергаться каждый опытный образец кран-манипулятора.

Приемо-сдаточным испытаниям должен подвергаться каждый изготовленный кран-манипулятор.

- 3.5. Каждый изготовленный кран-манипулятор должен быть снабжен следующей документацией:
  - а) паспортом;
  - б) руководством по эксплуатации;
  - в) обоснованием безопасности;
  - г) сертификатом соответствия требованиям ТР ТС 010/2011 и другой документацией, предусмотренной соответствующим го-

сударственным стандартом или техническими условиями на изготовление.

При изготовлении отдельных узлов, механизмов и приборов безопасности кранов-манипуляторов они должны быть снабжены соответствующими паспортами.

3.6. Предприятие изготовитель должно вести учет выпускаемых кранов-манипуляторов. На каждом кране-манипуляторе на видном месте должна быть укреплена табличка с указанием наименования предприятия-изготовителя или его товарного знака, максимальной грузоподъемности (грузового момента), даты выпуска, порядкового номера, а также других сведений в соответствии с нормативными документами. Табличка должна сохраняться в течение всего срока службы кран-манипулятора.

Учет должен вестись также и при изготовлении отдельных узлов, механизмов, приборов безопасности и других компонентов кранов-манипуляторов.

- 3.7. Паспорт крана-манипулятора составляется по документам предприятий, изготовивших отдельные узлы или краноманипуляторную установку (КМУ). Документы (оригиналы сертификатов на комплектующее и металл) должны храниться на предприятии, выпускающем краны-манипуляторы.
- 3.8. Паспорта кранов-манипуляторов и краноманипуляторных установок (КМУ) должны быть составлены по форме согласно приложениям 3-6 настоящих Правил.
- 3.9. Руководство по эксплуатации крана-манипулятора должно быть разработано в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601, а также ГОСТ 30934.1 (ИСО 9928-1).

В руководстве по эксплуатации наряду с другими требованиями должны быть указаны:

- а) периодичность и перечень работ по техническому обслуживанию и ремонту узлов, механизмов, приборов безопасности и других сборочных единиц крана-манипулятора;
- б) периодичность, способы осмотра, возможные повреждения металлоконструкций и способы их устранения;
  - в) способы наладки и проверки приборов безопасности;

- г) способы регулировки тормозов;
- д) перечень быстроизнашивающихся деталей и допуски на их износ;
  - е) порядок проведения технического освидетельствования;
  - ж) требования безопасности в аварийных ситуациях;
- з) предельные нормы браковки элементов крановманипуляторов;
  - и) срок службы крана-манипулятора;
- к) другие указания по обслуживанию и эксплуатации подъемника с учетом специфики его конструкции.
- 3.10. Предприятие-изготовитель учитывает выявляемые в пропессе эксплуатации недостатки конструкции и изготовления, доизготовления кранов-манипуляторов и принимает меры по их устранению. В тех случаях, когда выявленные недостатки могут отразиться на безопасности пользования кранамиманипуляторами, предприятие-изготовитель уведомляет все организации, эксплуатирующие их, о необходимости и методах устранения таких недостатков, а также высылает техническую документацию и необходимые материалы, детали и узлы, подлежащие замене.
- 3.11. Расчетная грузоподъемность изготовленного грейфера для навалочных грузов данного вида (марки, сорта) должна быть подтверждена пробным зачерпыванием во время приемо-сдаточных испытаний после установки грейфера на кране. Подтверждение грузоподъемности грейфера оформляется протоколом, который прилагается к паспорту крана.
- 3.12. Изготовление грузозахватных приспособлений и тары должно производиться в соответствии с нормативными документами и технологическими картами. В случае применения сварки в проектной документации должны содержаться указания по ее выполнению и контролю качества.
- 3.13. Грузозахватные приспособления (стропы, цепи, траверсы, захваты и т.п.) после изготовления подлежат испытанию на предприятии-изготовителе. Отдельные ветви стропов, в случае выявления дефектов изготовления, ремонту не подлежат и должны быть заменены.

- 3.14. Предприятие изготовитель должно вести учет грузоподъемных приспособлений. При учете должны быть зафиксированы следующие сведения:
  - а) наименование приспособления;
  - б) паспортная грузоподъемность;
  - в) номер нормативного документа (технологической карты);
  - г) номер сертификата на примененный материал;
  - д) результаты контроля качества сварки;
  - е) результаты испытаний грузозахватного приспособления.
- 3.15. Грузозахватные приспособления должны снабжаться клеймом или прочно прикрепленной металлической биркой с указанием номера, паспортной грузоподъемности и даты испытания.

Грузозахватные приспособления, кроме клейма (бирки), должны быть снабжены паспортом.

- 3.16. Материалы для изготовления и доизготовления крановманипуляторов и их элементов должны применяться в соответствии с государственными стандартами и другими нормативными документами.
- 3.17. Качество материала, примененного при изготовлении кранов-манипуляторов, должно быть подтверждено сертификатом поставщика материала и входным контролем. При отсутствии сертификата материал допускается применять после его испытания аккредитованной лабораторией в соответствии с государственными стандартами и другими нормативными документами.

Выбор материала должен производиться с учетом нижних предельных значений температуры окружающей среды для рабочего и нерабочего состояний крана-манипулятора, степени нагруженности элементов и агрессивности окружающей среды. Данные о примененном материале и нижние предельные значения температуры для рабочего и нерабочего состояний крана-манипулятора должны быть указаны в его паспорте.

- 3.18. Применение чугунного литья для изготовления канатных блоков кранов-манипуляторов не допускается.
- 3.19. Сварка расчетных металлоконструкций, элементов кранов-манипуляторов и контроль качества сварных соединений должны выполняться в соответствии с требованиями ФНП, на-

стоящих Правил, государственных стандартов и других нормативных документов.

- 3.20. К сварке и прихватке элементов расчетных металлоконструкций, приварке площадок, перил и лестниц на кранеманипуляторе должны допускаться аттестованные сварщики, выдержавшие испытания в установленном порядке.
- 3.21. Сварочные материалы, применяемые для сварки металлоконструкций, должны обеспечивать механические свойства металла шва и сварного соединения (предел прочности, относительное удлинение, угол загиба, ударная вязкость) не ниже нижнего предельного показателя перечисленных свойств металла основных элементов металлоконструкции, установленного для данной марки стали государственным стандартом или техническими условиями.

В случае применения в одном соединении сталей разных марок механические свойства наплавленного металла должны соответствовать свойствам стали с большим пределом прочности. Марки присадочных материалов, флюсов и защитных газов должны быть указаны в технических условиях на изготовление и доизготовление кранов-манипуляторов.

- 3.22. Для изготовления элементов металлоконструкции из листов, профильного проката, труб и т.п. допускается применение всех способов резки, обеспечивающих качественное получение форм и размеров этих элементов в соответствии с рабочими чертежами. Резка материалов и полуфабрикатов из стали должна производиться по технологии, исключающей возможность образования трещин или ухудшения качества металла на кромках и в зоне термического влияния.
- 3.23. При сборке элементов металлоконструкции под сварку должна быть обеспечена точность соединений в пределах размеров и допусков, установленных чертежами и технологическими процессами.
- 3.24. Сварка должна производиться по технологии, аттестованной в установленном порядке с учетом марок свариваемых сталей, в помещениях, исключающих влияние неблагоприятных атмосферных условий на качество сварных соединений.

Выполнение сварочных работ на открытом воздухе допускается

по специальной технологии при условии применения соответствующих приспособлений для защиты мест сварки от атмосферных осадков и ветра.

Для сварки высокопрочных сталей необходима отдельная аттестация технологии сварочных процессов.

- 3.25. Прихватки, выполненные в процессе сборки металлоконструкции, могут не удаляться, если при сварке они будут полностью переплавлены. Перед сваркой прихватки должны быть очищены от шлака.
- 3.26. Расчетные сварные соединения должны иметь клеймо или другое обозначение, позволяющее установить фамилию сварщика, производившего сварку. Метод маркировки, применяемый для сварных соединений, не должен ухудшать качество изделий. Маркировка должна выполняться методами, обеспечивающими ее сохранность в процессе эксплуатации крана-манипулятора. Место и метод маркировки должны быть указаны на чертежах.
- 3.27. Необходимость термической обработки сварных соединений должна устанавливаться техническими условиями на изготовление и доизготовление крана-манипулятора.
- 3.28. Контроль качества сварных соединений, проводимый при изготовлении и доизготовлении кранов-манипуляторов службой контроля продукции, должен осуществляться внешним осмотром и измерениями, механическими испытаниями, методами неразрушающего контроля, предусмотренными нормативными документами.
- 3.29. Контроль качества сварных соединений должен проводиться после проведения термической обработки (если она является обязательной для данного сварного соединения). Результаты контроля сварных соединений должны быть зафиксированы в соответствующих документах.

Методы и объема контроля, установленные техническими условиями на изготовление и доизготовление, должны быть не менее указанных в разделе «Требования к выбору материалов и качеству сварки при ремонте, реконструкции или модернизации подъемных сооружений» ФНП.

3.30. Все сварные соединения подлежат внешнему осмотру и измерениям с целью выявления в них следующих возможных на-

### ружных дефектов:

- а) непараллельности или неперпендикулярности осей соединяемых элементов;
  - б) смещения кромок соединяемых элементов;
- в) отступления размеров и формы швов от чертежей (по высоте, катету и ширине шва, по равномерности усиления и т.п.);
  - г) трещин всех видов и направлений;
- д) наплывов, подрезов, прожогов, незаваренных кратеров, непроваров, пористости и других технологических дефектов.

Перед внешним осмотром поверхность сварного шва и прилегающих к нему участков основного металла шириной не менее чем по 20 мм в обе стороны от шва должна быть очищена от шлака, брызг, натеков металла и других загрязнений.

Осмотр и измерение стыковых сварных соединений расчетных элементов должны производиться по всей протяженности соединения. Если внутренняя поверхность сварного соединения недоступна для осмотра, осмотр и измерение производятся только с наружной стороны.

- 3.31. Контроль сварных соединений просвечиванием должен проводиться в соответствии с ГОСТ 7512, ультразвуковой контроль с ГОСТ 14782 и другими нормативными документами. Контроль сварных соединений элементов расчетных металлоконструкций проводят только после устранения дефектов, выявленных внешним осмотром.
- 3.32. В сварных соединениях не допускаются следующие дефекты, браковочные признаки которых превышают величины, указанные в нормативных документах:
- а) трещины всех видов и направлений, расположенные в металле шва, по линии сплавления и в околошовной зоне основного металла, в том числе микротрещины, выявляемые при микроскопическом исследовании;
- б) непровары (несплавления), расположенные на поверхности по сечению сварного соединения;
- в) непровары в вершине (корне) угловых и тавровых соединений, выполненных без разделки кромок;
  - г) поры, расположенные в виде сплошной сетки;
  - д) подрезы и наплывы (натеки);

- е) незаваренные кратеры;
- ж) свищи;
- з) незаваренные прожоги в металле шва;
- и) прожоги и подплавления основного металла (при стыковой контактной сварке труб);
- к) смещения кромок выше нормы, предусмотренной чертежами.
- 3.33. При выявлении во время неразрушающего контроля недопустимых дефектов в сварных соединениях контролю должно быть подвергнуто все соединение. Дефектные участки сварных швов, выявленные при контроле, должны быть удалены механическим способом и переварены.
- 3.34. Краны-манипуляторы, краноманипуляторные установки (КМУ), узлы, механизмы, приборы безопасности и другие компоненты кранов-манипуляторов, как изготавливаемые на территории стран участниц таможенного союза, так и поставляемые на территорию стран участниц таможенного союза должны соответствовать требованиям настоящих Правил и других нормативных документов.
- 3.35. Эксплуатационные документы (паспорт, руководство по эксплуатации, обоснование безопасности), поставляемые с кранами-манипуляторами, краноманипуляторными установками (КМУ) их узлами и механизмами, должны быть составлены на русском языке, соответствовать требованиям ТР ТС 010/2011, настоящих Правил и других нормативных документов.

Паспорта кранов-манипуляторов и краноманипуляторных установок (КМУ) должны быть составлены по форме согласно приложениям 3-6 настоящих Правил.

# термины и определения

Термин	Определение	Схема	
1. Общие понятия			
1.1. Машина	Техническое устройство цик-		
грузоподъемная	личного действия для подъема		
	и перемещения груза		
1.2. Кран-	Машина грузоподъемная, со-		
манипулятор	стоящая из краноманипулятор-		
грузоподъем-	ной установки (КМУ), смонти-		
ный	рованной на транспортном		
	средстве или фундаменте		
1.3. Кранома-	Подъемное устройство, вклю-		
нипуляторная	чающее стреловое оборудова-	7	
установка	ние, грузозахватные органы,	<u> </u>	
(КМУ)	механизмы, систему управле-		
	ния и опорную раму		
1.4. Документ	Документ (технический регла-		
нормативный	мент, стандарт, правила, техни-		
	ческие условия и т.п.), содер-		
	жащий требования к грузо-		
	подъемным кранам		
1.5. Реконст-	Изменение конструкции крана,		
рукция	вызывающее необходимость		
	внесения изменений в паспорт		
	(например, изменение типа		
	привода, длины решетчатой		
	стрелы, высоты башни, грузо-		
	подъемности, устойчивости),		
	переоборудование кранов и		
	другие изменения, вызываю-		
	щие перераспределение и из-		
	менение нагрузок		

1.6. Эксплуата-	Стадия жизненного цикла кра-	
ция	на, на которой реализуется,	
	поддерживается и восстанавли-	
	вается его качество. Эксплуа-	
	тация крана включает в себя в	
	общем случае использование	
	по назначению (работу), транс-	
	портирование, монтаж, хране-	
	ние, техническое обслуживание	
	и ремонт	
1.7. Сертифика-	Подтверждение соответствия	
ция	крана или производства требо-	
	ваниям отечественных и/или	
ļ	зарубежных нормативных до-	
	кументов, проведенное орга-	
	ном по сертификации	
1.8. Модерни-	Изменение, усовершенствова-	
зация	ние, отвечающее современным	
	требованиям.	
	Примечание: Модернизация	
	крана - разновидность реконст-	
	рукции, направленная на улуч-	
	шение потребительских	
	свойств, показателей назначе-	
	ния и/или безопасности крана,	
	например, замена старой сис-	
	темы управления на новую, с	
	более плавным регулированием	i
	и более высокими номиналь-	
	ными скоростями	
1.9. Экспертная	Организация, имеющая лицен-	
организация	зию Ростехнадзора на проведе-	
	ние работ по экспертизе про-	
	мышленной безопасности	
		L

1.10. Специали-	Юридическое лицо, предметом	
зированная ор-	основной деятельности которо-	
ганизация	го является проектирование	
	и/или изготовление, грузоподъ-	
	емных кранов, а также их уз-	
	лов, механизмов, рельсовых	
	путей и других компонентов.	
	Специализированная организа-	
	ция должна располагать необ-	
	ходимыми оборудованными	
	помещениями (производствен-	
	ными площадями), обученны-	
	ми и аттестованными специа-	
	листами, в том числе и рабочих	
	профессий, конструкторской и	
	технологической документаци-	
	ей, а также программами испы-	
	таний производимой продук-	
	ции и т.п.	
	Лицо, имеющее право на	
щик (машинист,	управление краном	
оператор)	_	
1.12. Эксплуа-	Юридическое или физическое	
тирующая орга-	лицо, осуществляющее экс-	
низация	плуатацию подъемного соору-	
	жения, входящего в состав	
	опасного производственного	
	объекта, и владеющее им на	
	праве собственности или ином	
	законном основании.	
2. Классифика	щия кранов-манипуляторов по	виду ходового
	устройства	
2.1. Кран-	Кран-манипулятор, КМУ кото-	
	рого смонтирована на автомо-	
автомобильный	бильном шасси	

2.2. Кран-	Кран-манипулятор, КМУ кото-	
манипулятор	рого смонтирована на пневмо-	
пневмоколес-	колесном шасси	
ный		
2.3. Кран-	Кран-манипулятор, КМУ кото-	
манипулятор на	рого смонтирована на специ-	
специальном	альном шасси автомобильного	
шасси	типа	
2.4. Кран-	Кран-манипулятор, КМУ кото-	
манипулятор	рого смонтирована на коротко-	
короткобазовый	базовом шасси	
2.5. Кран-	Кран-манипулятор, КМУ кото-	
манипулятор	рого смонтирована на гусенич-	
гусеничный	ном шасси	
2.6. Кран-	Кран-манипулятор, КМУ кото-	
манипулятор	рого смонтирована на колесном	
тракторный	или гусеничном тракторе	
2.7. Кран-	Кран-манипулятор, КМУ кото-	
манипулятор	рого смонтирована на опорной	
рельсовый	платформе, перемещаемой на	
	колесах по рельсам	
2.8. Кран-	Кран-манипулятор, КМУ кото-	
манипулятор	рого смонтирована на железно-	
железнодорож-	дорожной платформ	
ный		
3. Кл	ассификация кранов-манипул	яторов
по виду стрелового оборудования		
3.1. Кран-	Гидравлический кран-	
манипулятор с	манипулятор, грузозахватный	
жесткой (шар-	орган которого шарнирно за-	
нирной) под-	креплен на оголовке стрелы	
веской грузоза-		
хватного органа		

3.2. Кран-	Кран-манипулятор, оснащен-	(T)
манипулятор с	ный грузовой лебедкой	
гибкой (канат-		<u> </u>
ной) подвеской		
грузозахватного		
органа		
	4. Нагрузки	
4.1. Грузоподъ-	Груз массой $m_{\rm n}$ , поднимаемый	
емность полез-	краном-манипулятором и под-	
ная <i>т</i> п	вешенный при помощи съем-	
	ных грузозахватных приспо-	
	соблений или непосредственно	
	к несъемным грузозахватным	
	приспособлениям.	
4.2. Съемное	Устройство массой $m_{cr}$ , соеди-	
грузозахватное	няющее груз с краном-	t.
приспособление	манипулятором. Съемное гру-	
$m_{ m cr}$	зозахватное приспособление	
	легко снимается с подъемного	
	устройства и отсоединяется от	
	груза	
4.3. Грузоподъ-	Груз массой $m_{\rm H}$ , поднимаемый	
емность нетто	краном-манипулятором и под-	
$m_{\scriptscriptstyle \mathrm{H}}$	вешенный при помощи не-	
	съемных грузозахватных при-	
	способлений. Масса m <sub>н</sub> пред-	
	ставляет собой сумму значений	
	массы груза, соответствующего	
	полезной грузоподъемности $m_{\rm n}$	
	и съемных грузозахватных	
	приспособлений $m_{ m cr}$ :	
	$m_{\rm H} = m_{\rm II} + m_{\rm CF}$	

4.4. Несъемное	Устройство массой $m_{\rm HT}$ , к кото-	
грузозахватное	рому можно подвешивать груз,	
приспособление	соответствующий грузоподъ-	
m <sub>нг</sub>	емности нетто, и которое по-	
	стоянно закреплено на нижнем	
	конце подъемного устройства.	
	Несъемные грузозахватные	
	приспособления являются ча-	
	стью крана-манипулятора	
4.5. Грузоподъ-	Груз массой $m_{\rm M}$ , поднимаемый	
емность миди	краном-манипулятором и под-	
$m_{\scriptscriptstyle \mathrm{M}}$	вешенный к нижнему концу	
	подъемного средства. Масса $m_{\scriptscriptstyle \rm M}$	
	представляет собой сумму зна-	
	чений массы груза, соответст-	
	вующего полезной грузоподъ-	
	емности $m_{\rm n}$ , съемных грузоза-	
	хватных приспособлений $m_{ci}$ и	
	несъемных грузозахватных	
	приспособлений $m_{\rm Hr}$ :	
	$m_{\rm M}=m_{\rm \Pi}+m_{\rm Cr}+m_{\rm HF}$	
4.6. Подъемное	Канаты, цепи или любое другое	
средство $m_{\rm nc}$	оборудование массой $m_{nc}$ , сви-	
	сающее с крана-манипулятора	
	и приводимое в движение ле-	
	бедкой для подъема или опус-	
	кания груза, подвешенного к	
	нижнему концу подъемного	
	средства. Подъемные средства	
	являются частью грузоподъем-	
	ного устройства	

4.7. Грузоподъ-	Груз массой $m_6$ , подвешенный	
емность брутто	непосредственно к крану-	
$m_{6}$	манипулятору. Масса $m_6$ пред-	
	ставляет собой сумму значений	
	массы груза, соответствующего	
	полезной грузоподъемности $m_{\rm n}$ ,	
	съемных и несъемных грузоза-	
	хватных приспособлений $m_{\rm cr}$ и	
	$m_{\rm HF}$ и подъемного средства $m_{\rm nc}$ :	
	$m_6 = m_{\Pi} + m_{C\Gamma} + m_{H\Gamma} + m_{\Pi C}$	
4.8. Момент	Произведение величин грузо-	
грузовой:	подъемности $Q$ и соответст-	
M = Q L	вующего ей вылета <i>L</i>	
4.9. Момент	Произведение величин грузо-	
грузовой опро-	подъемности $Q$ и соответст-	
кидывающий:	вующего вылета от ребра опро-	
$M_{A} = Q  A$	кидывания $A$	
4.10. Момент	Момент относительно ребра	
удерживающий	опрокидывания, направленный	
$M_{\nu}$	на удержание крана-	
	манипулятора от опрокидыва-	
	ния, создаваемый действием	
	его массы	
	5. Сборочные единицы (узлы)	
5.1. Неповорот-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ная платформа	новки колонны КМУ	
5.2. Опорно-	Узел для передачи нагрузок от	
поворотное	поворотной части КМУ на не-	
устройство	поворотную платформу и вра-	
устроиство		
устроиство	щения поворотной части крана-	

5.3. Колонна	Поположиля отойня откунтира	N
э.э. Колонна	Поворотная стойка, смонтиро-	<b>₹</b> ₩
	ванная на неповоротной плат-	7 16
	форме и предназначенная для	<u>M7</u>
	крепления стрелового оборудо-	धी
5.4.6	вания	<u> </u>
5.4. Стреловое	Конструкция, крепящаяся к ко-	The state of the s
оборудование	лонне, обеспечивающая вылет	
	и высоту подъема грузозахват-	
	ного органа. Многозвенное	
	стреловое оборудование состо-	
	ит из нескольких стрел: первая	700 **
	стрела - от колонны до первого	
	шарнира; вторая стрела — от	
	первого до второго шарнира;	
	третья стрела - от второго до	
	третьего шарнира и т.д.	
5.5. Лебедка	Механизм, тяговое усилие ко-	
	горого передается посредством	
	гибкого элемента (каната, це-	
	пи) от приводного барабана	
5.6. Орган гру-	Несъемное устройство (крюк,	13 an 13
зозахватный	грейфер, электромагнит, захва-	
	ты и др.) для подвешивания,	上多品
	захватывания или подхватыва-	
	ния груза	
<ol><li>5.7. Опора вы-</li></ol>	Устройство, предназначенное	
носная	для увеличения опорного кон-	
	тура крана-манипулятора в ра-	<u>   </u>
	бочем состоянии	
5.8. Механизм	Приводное устройство для	
поворота	вращения поворотной части	
	крана-манипулятора в горизон-	
	тальной плоскости	
5.9. Механизм	Устройство для выдвижения и	
телескопирова-	втягивания секций соответст-	
ния стрелы	вующих телескопических узлов	
1		

6. Приборы безопасности		
6.1. Ограничи-	Прибор, обеспечивающий ав-	
тель высоты	томатическое отключение ме-	
подъема	ханизма подъема груза	
6.2. Ограничи-	Прибор, обеспечивающий ав-	
тель глубины	томатическое отключение ме-	
опускания	ханизмов опускания груза и	
	стрелы	
6.3. Ограничи-	Прибор, обеспечивающий ав-	
тель поворота	томатическое отключение ме-	
•	ханизма поворота	
6.4. Ограничи-	Прибор, обеспечивающий ав-	
тель передви-	томатическое отключение ме-	
жения	ханизма передвижения	
6.5. Ограничи-	Прибор, обеспечивающий ав-	
тель наклона	томатическое отключение ме-	
стрелы	ханизма опускания стрелы	
6.6. Ограничи-	Прибор, автоматически отклю-	
тель грузоподъ-	чающий механизмы подъема	
емности (грузо-	груза и опускания стрелы при	
вого момента)	подъеме груза, масса которого	
	превышает грузоподъемность	
	крана-манипулятора	
6.7. Указатель	Прибор, показывающий грузо-	
грузоподъемно-	подъемность крана-	
сти	манипулятора с учетом вылета	
6.8. Указатель	Прибор, показывающий грузо-	
грузового мо-	вой момент крана-	
мента	манипулятора	
6.9. Указатель	Прибор, показывающий вылет	
вылета		
6.10. Указатель	Прибор, показывающий угол	
наклона крана	наклона крана-манипулятора	
(креномер)		

## ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ И ИЗГОТОВЛЕНИИ КРАНОВ-МАНИПУЛЯТОРОВ

ГОСТ 2.601-2006	ЕСКД. Эксплуатационные документы
ГОСТ 12.1.030-81	Система стандартов безопасности тру-
	да. Электробезопасность. Защитное за-
	земление, зануление
ГОСТ 12.2.003-91	Система стандартов безопасности тру-
	да. Оборудование производственное.
	Общие требования безопасности
ГОСТ 12.2.058-81	Система стандартов безопасности тру-
	да. Краны грузоподъемные. Требова-
	ния к цветовому обозначению частей
	крана, опасных при эксплуатации
ΓΟCT 12.4.026-76	Система стандартов безопасности тру-
	да. Цвета сигнальные и знаки безопас-
	ности
ΓΟCT 15.201-2000	Система разработки и постановки про-
	дукции на производство. Продукция
	производственно-технического назна-
	чения. Порядок разработки и постанов-
	ки продукции на производство
ΓΟCT 191-82	Цепи грузовые пластинчатые. Техниче-
	ские условия
ΓΟCT 1451-77	Краны грузоподъемные. Нагрузка вет-
	ровая. Нормы и метод определения
ГОСТ 1575-87	Краны грузоподъемные. Ряды основ-
	ных параметров
ΓΟCT 2105-75	Крюки кованые и штампованные. Тех-
	нические условия
ГОСТ 2224-93	Коуши стальные для стальных канатов.
	Технические условия

ГОСТ 2688-80	Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с. Сортамент
ΓΟCT 3071-88	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6x37 (1+6+12+18)+1 о.с. Сортамент
ΓΟCT 3079-80	Канат двойной свивки типа ТЛК-0 конструкции 6х37 (1+6+15+15)+1 о.с. Сортамент
ΓΟCT 3241-91	Канаты стальные. Технические условия
(ИСО 3108-74)	·
ΓΟCT 4751-73	Рым-болты. Технические условия
ΓΟCT 6627-74	Крюки однорогие. Заготовки. Типы.
	Конструкция и размеры
ΓΟCT 6628-73	Крюки двурогие. Заготовки. Типы.
	Конструкция и размеры
ΓΟCT 7512-82	Контроль неразрушающий. Соедине-
	ния сварные. Радиографический метод
Γ <b>OC</b> T 7668 <b>-</b> 80	Канат двойной свивки типа ЛК-РО
	конструкции 6х36 (1+7+7/7+14)+1 о.с.
	Сортамент
ΓOCT 7669-80	Канат двойной свивки типа ЛК-РО
	конструкции
	6х36 (1+7+7/7+14)+7х7 (1+6). Сорта-
	мент
ΓΟCT 12840-80	Замки предохранительные для одноро-
	гих крюков. Типы и размеры
ΓΟCT 13716-73	Устройства строповые для сосудов и
	аппаратов. Технические условия
ΓΟCT 14110-97	Стропы многооборотные полужесткие.
	Технические условия
ΓΟCT 14782-86	Контроль неразрушающий. Соедине-
	ния сварные. Методы ультразвуковые

ГОСТ 15539-81  Устройства грузозахватные для производственной тары. Типы  ГОСТ 15608-81  Пневмоцилиндры поршневые. Технические условия  Краны стреловые самоходные общего назначения. Приемка и методы испытаний  ГОСТ 18460-91  Пневмоприводы. Общие технические требования  ГОСТ 24599-87  Грейферы канатные для наволочных грузов. Общие технические условия  ГОСТ 25032-81  Средства грузозахватные. Классификация и общие технические требования  ГОСТ 25546-82  Краны грузоподъемные. Режимы работы  ГОСТ 25573-82  Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия  ГОСТ 25835-83  Краны грузоподъемные. Классификация механизмов по режимам работы.  Краны стреловые самоходные. Органы управления. Общие требования  Краны стреловые самоходные.  ГОСТ 27552-87  (ИСО 4306/2-85)  ГОСТ 27555-87  (ИСО 4301/2-85)  ГОСТ 27555-87  (ИСО 4306-1-85)  ГОСТ 27913-88  (ИСО 7752/1-83)  ГОСТ 27521-83)	ΓΟCT 15150-69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды
ГОСТ 15608-81 Пневмоцилиндры поршневые. Технические условия Краны стреловые самоходные общего назначения. Приемка и методы испытаний ГОСТ 18460-91 Пневмоприводы. Общие технические требования ГОСТ 24599-87 Грейферы канатные для наволочных грузов. Общие технические условия ГОСТ 25032-81 Средства грузозахватные. Классификация и общие технические требования ГОСТ 25546-82 Краны грузоподъемные. Режимы работы ГОСТ 25573-82 Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия ГОСТ 25835-83 Краны грузоподъемные. Классификация механизмов по режимам работы. ГОСТ 27551-87 Краны стреловые самоходные. Органы управления. Общие требования Краны стреловые самоходные. ГОСТ 27553-87 Краны стреловые самоходные. Краны стреловые самоходные. Краны стреловые самоходные. Краны стреловые самоходные. Краны грузоподъемные. ГОСТ 27555-87 Краны грузоподъемные. ГОСТ 27555-87 Краны грузоподъемные. Гермины и определения Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характе-	ГОСТ 15539-81	Устройства грузозахватные для произ-
ГОСТ 16765-87 Краны стреловые самоходные общего назначения. Приемка и методы испытаний ГОСТ 18460-91 Пневмоприводы. Общие технические требования ГОСТ 24599-87 ГРЕЙФЕРЫ КАНАТНЫЕ ДЛЯ НАВОЛОЧНЫХ грузов. Общие технические условия СРЕДСТВА грузозахватные. Классификация и общие технические требования ГОСТ 25032-81 Средства грузозахватные. Классификация и общие технические требования ГОСТ 25546-82 Краны грузоподъемные. Режимы работы ГОСТ 25573-82 Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия ГОСТ 25835-83 Краны грузоподъемные. Классификация механизмов по режимам работы. ГОСТ 27551-87 Краны стреловые самоходные. ГОСТ 27552-87 Краны стреловые самоходные. Классификация по режимам работы Классификация по режимам работы ГОСТ 27555-87 Краны грузоподъемные. ГОСТ 27913-88 Краны грузоподъемные. Органы ГОСТ 27913-88 ГОСТ 2752/1-83)	ГОСТ 15608-81	Пневмоцилиндры поршневые. Техни-
Требования  ГОСТ 24599-87 Грейферы канатные для наволочных грузов. Общие технические условия  ГОСТ 25032-81 Средства грузозахватные. Классификация и общие технические требования  ГОСТ 25546-82 Краны грузоподъемные. Режимы работы  ГОСТ 25573-82 Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия  ГОСТ 25835-83 Краны грузоподъемные. Классификация механизмов по режимам работы.  ГОСТ 27551-87 Краны стреловые самоходные. Органы (ИСО 7752/2-85) ГОСТ 27553-87 Краны стреловые самоходные.  ГОСТ 27553-87 Краны стреловые самоходные.  Краны стреловые самоходные.  Краны стреловые самоходные.  Краны греловые самоходные.  Краны греловые самоходные.  Краны греловые самоходные.  Краны греловые самоходные.  Краны грузоподъемные.  ГОСТ 27555-87 Краны грузоподъемные.  Краны грузоподъемные. Органы (ИСО 4306-1-85) ГОСТ 27913-88 Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характе-	ГОСТ 16765-87	Краны стреловые самоходные общего назначения. Приемка и методы испы-
ГОСТ 24599-87 Грейферы канатные для наволочных грузов. Общие технические условия  Средства грузозахватные. Классификация и общие технические требования  ГОСТ 25546-82 Краны грузоподъемные. Режимы работы  ГОСТ 25573-82 Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия  ГОСТ 25835-83 Краны грузоподъемные. Классификация механизмов по режимам работы.  ГОСТ 27551-87 Краны стреловые самоходные. Органы (ИСО 7752/2-85) ГОСТ 27553-87 Краны стреловые самоходные.  Краны стреловые самоходные.  ГОСТ 27553-87 Краны стреловые самоходные.  Краны стреловые самоходные.  Краны стреловые самоходные.  Краны грузоподъемные.	ГОСТ 18460-91	-
ГОСТ 25032-81  Средства грузозахватные. Классификация и общие технические требования  Краны грузоподъемные. Режимы работы  Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия  ГОСТ 25835-83  Краны грузоподъемные. Классификация механизмов по режимам работы.  ГОСТ 27551-87  (ИСО 7752/2-85)  ГОСТ 27552-87  (ИСО 4306/2-85)  ГОСТ 27553-87  (ИСО 4301/2-85)  ГОСТ 27555-87  (ИСО 4306-1-85)  ГОСТ 27913-88  (ИСО 7752/1-83)  Средства грузозахватные. Классификация и общие требования стреловия самоходные. Органы и определения  Краны стреловые самоходные.  Краны стреловые самоходные.  Краны грузоподъемные.  Краны грузоподъемные.  Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характе-	ГОСТ 24599-87	Грейферы канатные для наволочных
ГОСТ 25546-82	ГОСТ 25032-81	Средства грузозахватные. Классифика-
ГОСТ 25573-82	ГОСТ 25546-82	Краны грузоподъемные. Режимы рабо-
ГОСТ 25835-83	ГОСТ 25573-82	Стропы грузовые канатные для строи-
ГОСТ 27551-87 (ИСО 7752/2-85) ГОСТ 27552-87 (ИСО 4306/2-85) ГОСТ 27553-87 (ИСО 4301/2-85) ГОСТ 27555-87 (ИСО 4306-1-85) ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752/1-83) Краны стреловые самоходные. Краны стреловые самоходные. Краны стреловые самоходные. Краны грузоподъемные. Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характе-	ГОСТ 25835-83	Краны грузоподъемные. Классифика-
(ИСО 7752/2-85)       управления. Общие требования         ГОСТ 27552-87       Краны стреловые самоходные.         (ИСО 4306/2-85)       Термины и определения         ГОСТ 27553-87       Краны стреловые самоходные.         (ИСО 4301/2-85)       Классификация по режимам работы         ГОСТ 27555-87       Краны грузоподъемные.         (ИСО 4306-1-85)       Термины и определения         ГОСТ 27913-88       Краны грузоподъемные. Органы         (ИСО 7752/1-83)       управления. Расположение и характе-	ГОСТ 27551-87	
(ИСО 4306/2-85)         Термины и определения           ГОСТ 27553-87         Краны стреловые самоходные.           (ИСО 4301/2-85)         Классификация по режимам работы           ГОСТ 27555-87         Краны грузоподъемные.           (ИСО 4306-1-85)         Термины и определения           ГОСТ 27913-88         Краны грузоподъемные. Органы           (ИСО 7752/1-83)         управления. Расположение и характе-	(ИСО 7752/2-85)	
ГОСТ 27553-87 Краны стреловые самоходные. (ИСО 4301/2-85) Классификация по режимам работы ГОСТ 27555-87 Краны грузоподъемные. (ИСО 4306-1-85) Термины и определения ГОСТ 27913-88 Краны грузоподъемные. Органы (ИСО 7752/1-83) управления. Расположение и характе-	ΓΟCT 27552-87	Краны стреловые самоходные.
(ИСО 4301/2-85)       Классификация по режимам работы         ГОСТ 27555-87       Краны грузоподъемные.         (ИСО 4306-1-85)       Термины и определения         ГОСТ 27913-88       Краны грузоподъемные. Органы         (ИСО 7752/1-83)       управления. Расположение и характе-	(ИСО 4306/2-85)	Термины и определения
ГОСТ 27555-87 Краны грузоподъемные. (ИСО 4306-1-85) Термины и определения ГОСТ 27913-88 Краны грузоподъемные. Органы (ИСО 7752/1-83) управления. Расположение и характе-	ΓΟCT 27553-87	Краны стреловые самоходные.
(ИСО 4306-1-85)       Термины и определения         ГОСТ 27913-88       Краны грузоподъемные. Органы         (ИСО 7752/1-83)       управления. Расположение и характе-	(ИСО 4301/2-85)	Классификация по режимам работы
ГОСТ 27913-88 Краны грузоподъемные. Органы (ИСО 7752/1-83) управления. Расположение и характе-	ΓOCT 27555-87	Краны грузоподъемные.
(ИСО 7752/1-83) управления. Расположение и характе-	(ИСО 4306-1-85)	Термины и определения
	ГОСТ 27913-88	Краны грузоподъемные. Органы
F	(ИСО 7752/1-83)	управления. Расположение и характеристики. Общие принципы

ГОСТ 27914-88	Краны самоходные.
(ИСО 8087-85)	Размеры барабанов и блоков
ΓΟCT 28609-90	Краны грузоподъемные. Основные по-
	ложения расчета
ГОСТ 28648-90	Колеса крановые. Технические условия
ГОСТ 28792-90	Краны грузоподъемные. Представляе-
(ИСО 9374/1-89)	мая информация. Общие положения
ГОСТ 28988-91	Гидроприводы объемные, пневмопри-
100120000	воды и смазочные системы. Вибраци-
	онные характеристики, испытания на
	виброустойчивость и вибропрочность
ГОСТ 29266-91	Краны грузоподъемные.
(ИСО 9373-89)	Требования к точности измерений па-
(	раметров при испытаниях
ГОСТ 30156-95	Пневмоприводы. Пневмоклапаны ре-
(ИСО 6953-1-90)	дукционные. Общие технические тре-
(	бования и методы испытаний
ГОСТ 30188-97	Цепи грузоподъемные калиброванные
	высокопрочные. Технические условия
ГОСТ 30321-95/	Краны грузоподъемные. Требования
ГОСТ Р 50046-92	безопасности к гидравлическому обо-
	рудованию
ГОСТ 30441-97	Цепи короткозвенные грузоподъемные
(ИСО 3076-84)	некалиброванные класса прочности
	Т(8). Технические условия
ГОСТ 30869-2003	Безопасность оборудования. Требова-
(EH 983:1996)	ния безопасности к гидравлическим и
	пневматическим системам и их компо-
	нентам. Пневматика
ГОСТ 30934.1-2002	Краны грузоподъемные. Руководство
(ИСО 9928-1:1990)	по эксплуатации крана. Часть 1. Общие
	положения
ГОСТ 31591-2012	Мотор-редукторы. Общие технические
	условия
ГОСТ Р 50891-2012	Редукторы общемашиностроительного
	применения. Общие технические усло-
	вия

ΓΟCT P 52869-2007 (EH 983:1996)	Пневмоприводы. Требования безопасности
СТБ EN 12385-1-2009	Канаты проволочные стальные. Безо- пасность. Часть 1. Общие требования
СТБ EN 12385-2-2009	Канаты проволочные стальные. Безо- пасность. Часть 2. Термины и опреде- ления, обозначения и классификация
СТБ EN 12385-3-2009	Канаты проволочные стальные. Безо- пасность. Часть 3. Информация по ис- пользованию и уходу
СТБ EN 12385-4-2009	Канаты проволочные стальные. Безо- пасность. Часть 4. Многопрядные кана- ты общего назначения для подъема грузов
CTE EN 12385-10-2009	Канаты проволочные стальные. Безо- пасность. Часть 10. Канаты спиральной свивки общего применения
ГОСТ ЕН 818-7-2010	Цепи короткозвенные грузоподъемные. Требования безопасности. Часть 7. Цепи калиброванные. Класс Т (типы Т, DAT и DT). (IDT EN 818-7:2002)
ΓΟCT P EN 818-1-2011	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 1. Общие требования к приемке
ΓΟCT P EN 818-2-2011	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 2. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 8
FOCT P EN 818-3-2011	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 3. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 4

ΓΟCT P EN 818-4-2011	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 4. Стропальные цепи класса 8
ΓΟCT P EN 818-5-2011	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 5. Стропальные цепи класса 4
ИСО 2374:1983	Краны грузоподъемные. Ряд максимальных грузоподъемностей для базовых моделей
ИСО 2408-2004	Канаты стальные проволочные общего
	назначения. Минимальные требования
ИСО 4301-1:1986	Краны и подъемные устройства. Клас-
ИСО 4301-2:2009	сификация. Часть 1. Общие положения
ИСО 4301-2:2009	Краны грузоподъемные. Классифика- ция. Часть 2. Самоходные краны
ИСО 4301-4:1989	Краны и связанное с ними оборудова-
1100 1301 1.1707	ние. Классификация. Часть 4. Краны с
	поворотной стрелой
ИСО 4306-1:2007	Краны грузоподъемные. Словарь.
	Часть 1. Общие положения
ИСО 4306-2:2012	Краны грузоподъемные. Словарь.
	Часть 2. Самоходные краны
ИСО 4308-1:2003	Краны и подъемные устройства.
	Выбор стальных канатов. Часть
	1. Общие положения
ИСО 4308-2:1988	Краны и подъемные устройства. Выбор
	стальных канатов.
	Часть 2. Краны стреловые самоходные.
ИСО 4310:2009	Коэффициент использования Подъемные краны. Методика и проце-
XICO 7310.2009	дуры проведения испытания
ИСО 7296-1:1991	Краны грузоподъемные. Графические
	символы. Часть 1. Общие положения
	•

ИСО 7296-2:1996	Краны грузоподъемные. Графические символы. Часть 2. Передвижные краны
ИСО 7363:1986	Краны и подъемные устройства. Технические характеристики и приемочные документы
ИСО 7752-1:2010	Краны грузоподъемные. Расположение и характеристика органов управления. Часть 1. Общие принципы
ИСО 7752-2:2011	Краны подъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 2. Основное расположение и требования к самоходным кранам
ИСО 7752-4:1989	Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 4. Кран стрелового типа
ИСО 8087:1985	Краны самоходные. Размеры барабанов и блоков
ИСО 8566-1:2010	Краны грузоподъемные. Кабины и посты управления. Часть 1. Общие положения
ИСО 8566-2:1995	Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 2. Самоходные краны
ИСО 8686-1:2012	Краны. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 1. Общие положения
ИСО 8686-2:2004	Краны. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 2. Само-ходные краны
ИСО 8686-4:2005	Краны. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 4. Стреловые краны
ИСО 9373:1989	Краны грузоподъемные и аналогичные устройства. Требования к точности измерения параметров при испытаниях
ИСО 9927-1:2013	Краны подъемные. Контроль. Часть 1. Общие положения

ИСО 9942-1:1994	Краны подъемные. Таблички с информационными данными. Часть 1. Общие положения
ИСО 10245-1:2008	Краны. Ограничители и указатели. Часть 1. Общие положения
ИСО 10245-2:2014	Краны. Ограничители и указатели. Часть 2. Самоходные краны
ИСО 10245-4:2004	Краны. Ограничители и указатели. Часть 4. Краны стрелового типа
ИСО 10972-1:1998	Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 1. Общие положения
ИСО 10972-2:2009	Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 2. Самоходные краны
ИСО 11629:2004	Подъемные краны. Измерение массы крана и его компонентов
ИСО 11630:1997	Краны грузоподъемные. Измерение соосности колес
ИСО 11660-1:2008	Краны грузоподъемные. Доступ, ограждения и ограничители. Часть 1. Общие положения
ИСО 11660-2:1994	Краны грузоподъемные. Доступ, ограждения и ограничители. Часть 2. Самоходные краны
ИСО 11661:1998	Краны самоходные. Представление карты с указаниями параметров номинальной грузоподъемности
ИСО 11994:1997	Краны грузоподъемные. Эксплуатационная готовность. Словарь
ИСО 12210-1:1998	Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояния. Часть 1. Основные принципы

ИСО 12488-1:2012	Краны грузоподъемные. Допуски для колес и рельсовых путей рабочего хода крана и передвижения тележки.
	Часть 1. Общие положения
ИСО 12488-4:2004	Краны. Допуски на колеса и ход и по-
ИСО 12488-4.2004	перечные треки. Часть 4. Краны с по-
	воротной стрелой
ИСО 13200:1995	
ИСО 13200:1993	Краны грузоподъемные. Предупреж-
	дающие знаки и пиктограммы. Общие
HCO 12202-2002	принципы
ИСО 13202:2003	Краны подъемные. Измерение пара-
1100 14519-2005	метров скорости и времени
ИСО 14518:2005	Краны грузоподъемные. Требования к
HGO 15442-2012	испытательной нагрузке
ИСО 15442:2012	Краны. Требования безопасности к по-
HCO/TC 15(0(-2012	грузочным кранам
ИСО/ТС 15696:2012	Краны. Перечень эквивалентных тер-
1100 20222 2009	минов
ИСО 20332:2008	Краны. Подтверждение несущей спо-
1160/ED 25500,2005	собности металлоконструкций
ИСО/ТР 25599:2005	Стреловые краны. Международные
	стандарты на требования и рекоменда-
	ции, касающиеся проектирования, из-
	готовления, эксплуатации и техниче-
D# 10 22 02	ского обслуживания
РД 10-33-93	Стропы грузовые общего назначения.
	Требования к устройству и безопасной
	эксплуатации. С Изменениями (РД 10-
	231—98).
РД 22-16-2005	Машины грузоподъемные. Выбор ма-
	териалов для изготовления, ремонта и
	реконструкции сварных стальных кон-
	струкций
РД 22-145-93	Краны стреловые самоходные. Нормы
	расчета устойчивости против опроки-
	дывания

РД НИИКраностроения-	Методические рекомендации. Краны
05-07	стреловые самоходные. Нормы расчета
	устойчивости против опрокидывания
РД 22-166-86	Краны башенные строительные. Нормы
	расчета
РД 22-205-88	Ультразвуковая дефектоскопия свар-
7	ных соединений грузоподъемных ма-
	шин. Основные положения
РД 22-207-88	Машины грузоподъемные. Общие тре-
1,4,22,207,00	бования и нормы на изготовление
РД 24.090.97-98	Оборудование подъемно-транспортное.
1Д 24.070.77-78	Требования к изготовлению, ремонту и
	реконструкции металлоконструкций
РД 24-С3К-01-01	грузоподъемных кранов
гд 24-C3K-01-01	Стропы грузовые общего назначения
	на текстильной основе. Требования к
DIT D DIC 001 06	устройству и безопасной эксплуатации.
РД РосЭК 001-96	Машины грузоподъемные. Конструк-
	ции металлические. Контроль ультра-
777 President	звуковой. Основные положения.
РД РосЭК 01-002-96	Машины грузоподъемные. Конструк-
	ции металлические. Контроль радиаци-
	онный. Основные положения.
РД РосЭК 003-97	Машины грузоподъемные. Конструк-
	ции металлические. Контроль магнито-
	порошковый. Основные положения.
РД РосЭК 004-97	Машины грузоподъемные. Конструк-
	ции металлические. Контроль капил-
	лярный. Основные положения.
РД РосЭК 006-97	Машины грузоподъемные. Конструк-
	ции металлические. Толщинометрия
	ультразвуковая. Основные положения.
РД РосЭК 007-97	Машины грузоподъемные. Конструк-
	ции металлические. Контроль вихрето-
	ковый. Основные положения.

#### ФОРМА ПАСПОРТА ГРУЗОПОДЪЕМНОГО КРАНА-МАНИПУЛЯТОРА С ЖЕСТКОЙ (ШАРНИРНОЙ) ПОДВЕСКОЙ ГРУЗОЗАХВАТНОГО ОРГАНА

Паспорт издается в жесткой обложке на листах формата 210х297 мм Формат паспорта типографского издания 218х290 мм

Обложка паспорта

(наименование крана-манипулятора)

(индекс крана-манипулятора)

ПАСПОРТ<sup>1</sup>

(обозначение паспорта)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Настоящий паспорт является образцом, на основании которого предприятие-изготовитель должно составить паспорт применительно к типу выпускаемых им кранов-манипуляторов. При необходимости в паспорт включаются дополнительные сведения, характеризующие специфику выпускаемого крана-манипулятора. Паспорт заполняется на русском языке.

#### Титульный лист

Кран-манипулятор подлежит постановке на учет в органах Ростехнадзора до пуска в работу (надпись делается только для кранов-манипуляторов, подлежащих учету)

Место товарного знака (эмблемы) предприятия-изготовителя
(наименование предприятия-изготовителя)
(наименование, тип крана-манипулятора)
(индекс крана-манипулятора)
ПАСПОРТ
(обозначение паспорта)

#### Оборот титульного листа

#### ВНИМАНИЮ ВЛАДЕЛЬЦА КРАНА-МАНИПУЛЯТОРА!

- Паспорт должен постоянно находиться у владельца кранаманипулятора.
- 2. При передаче крана-манипулятора другому владельцу или сдаче крана-манипулятора в аренду с передачей функций владельца вместе с краном-манипулятором должен быть передан настоящий паспорт.

(другие	сведения,	на	которые	необходимо	обратить

Стр. 1

Место для чертежа общего вида крана-манипулятора в рабочем положении с указанием основных размеров

Формат 210х297 (218х290) мм

#### 1. Общие сведения

1.1. Предприятие-изготовитель и его адрес
1.2. Тип крана-манипулятора
1.3. Индекс крана-манипулятора, исполнение
1.4. Заводской номер
1.5. Год изготовления
1.6. Краноманипуляторная установка: тип КМУ
индекс КМУ, исполнение
заводской номер
год изготовления
1.7. Транспортное средство:
наименование
модель
заводской номер шасси
1.8. Назначение крана-манипулятора
1.9. Группа классификации (режима):
крана-манипулятора
механизмов:
подъема
поворота
телескопирования
1.10. Тип привода механизмов
1.11. Окружающая среда, в которой может эксплуатироваться
кран-манипулятор:
температура, °С:
рабочего состояния:
наибольшая
наименьшая
нерабочего состояния:
наибольшая

наименьшая
относительная влажность воздуха, %
взрывоопасность
пожароопасность
1.12. Допустимая скорость ветра на высоте 10 м для рабочего
состояния с грузом, м/с
состояния с грузом, м/с
ном грузовом моменте, градусы
ном грузовом моменте, градусы
ций
1.15. Нормативные документы, в соответствии с которыми из-
готовлен кран-манипулятор (обозначение, наименова-
ние)
2. Основные технические данные и характеристики крана-
манипулятора
2.1 Ocycoby vo vonovenovom vonovo vonovom vono
2.1. Основные характеристики крана-манипулятора (приводятся
данные для стрелового оборудования с гидравлически телеско-
пируемыми секциями при отсутствии ручных удлинителей и
другого сменного рабочего оборудования)
2.1.1. Грузовой момент, т м
2.1.2. Грузоподъемность нетто, т:
основного подъема:
максимальная
на максимальном вылете
вспомогательного подъема (на конце стрелы):
максимальная
на максимальном вылете

Здесь и далее: текст в скобках — только для пояснения.

2.1.3. Вылет, м:
основного подъема:
максимальный
минимальный
вспомогательного подъема:
максимальный
минимальный
2.1.4. Максимальная высота подъема, м
2.1.5. Максимальная глубина опускания, м
2.1.6. Допустимая вертикальная нагрузка на выносную опору в
рабочем состоянии, т
2.2. Грузовысотные характеристики (приводятся для всех ком-
бинаций условий работы и исполнений крана-манипулятора
при которых предусмотрена его эксплуатация)
Место для таблиц, графиков и диаграмм грузовысотных характеристик крана-манипулятора
2.3. Допустимая масса груза, с которой разрешено телескопирование секций стрелового оборудования, т
2.4. Геометрические параметры крана-манипулятора (приводят-
ся графическая информация и размеры, достаточные для пред-
ставления конструкции крана-манипулятора, включая его габа
риты и координаты центра тяжести в транспортном положении)
Место для графиков и чертежей, отражающих
геометрические параметры крана-манипулятора
2.5. Максимальное/минимальное время полного движения ме-
ханизма стрелового оборудования в обоих направлениях (ука-
зываются для каждого механизма стрелового оборудования при
движении из одного крайнего положения в другое), с (мин)
2.6. Частота врашения, рад/с (об/мин)

2.7. Угол поворота, радианы (градусы).
без груза
с грузом
2.8. Место управления (с учетом количества пультов):
при работе
при установке на выносные опоры
2.9. Способ управления (механический, электрический, гидрав-
лический и т.п.)
2.10. Масса краноманипуляторной установки (КМУ), т
2.11. Габаритные размеры крана-манипулятора в транспортном
положении, м:
длина
ширина
высота
2.12. Габаритные размеры грузовой платформы (внутренние),м:
длина
ширина
2.13. Масса снаряженного крана-манипулятора, т
2.14. Масса наибольшего перевозимого груза, т
2.15. Наибольшая допустимая скорость передвижения, км/ч
2.16. Полная масса крана-манипулятора, т
2.17. Привод гидронасоса:
частота вращения насоса, об/мин
частота вращения двигателя шасси, об/мин
номер передачи (коробки передач/раздаточной коробки)
2.18. Напряжение электрической цепи, В
3. Технические данные и характеристики сборочных узлов
и деталей
3.1. Силовые узлы гидрооборудования механизмов
3.1.1. Гидронасосы:
назначение
тип и условное обозначение
количество
номинальная потребляемая мощность, кВт
номинальная подача рабочей жидкости, л/мин

номинальное давление рабочей жидкости на выходе, МПа кгс/см <sup>2</sup> )
номинальная частота вращения, рад/с (об/мин)
направление вращения
3.1.2. Гидромоторы:
назначение
гип и условное обозначение
количество
номинальный крутящий момент, Н м
номинальное давление рабочей жидкости на входе, МПа кгс/см²)
номинальная частота вращения, рад/с (об/мин)
номинальный расход рабочей жидкости, л/мин
3.1.3. Гидроцилиндры:
назначение
гип, условное обозначение
количество
диаметр, мм:
поршня
штока
код поршня, мм
леилие, кН:
выдвижения
номинальное давление рабочей жидкости, МПа (кгс/см²):
в поршневой полости
в штоковой полости

## 3.2. Схемы

## 3.2.1. Схема электрическая принципиальная

## Место для схемы

3.2.1.1. Перечень элементов электрооборудования

2.2.1.1. Trepe temp diferiented diferipe coopy gedamin					
Позиция	Обозна-	Наименование и	Тип	Количе-	Приме-
на элек-	чение по	краткая техниче-		ство	чание
тросхе-	схеме	ская характери-			
ме		стика			

### 3.2.2. Схема гидравлическая принципиальная

#### Место для схемы

3.2.2.1. Перечень элементов гидрооборудования

э.2.2.1. Пере тепь элементов тидроссорудования					
Позиция	Обозна-	Наименование и	Тип	Коли-	Приме-
на гидро-	чение по	краткая техниче-		чество	чание
схеме	схеме	ская характери-			
		стика			

3.3. Характеристика тормозов:
механизм, на котором установлен тормоз
тип, система
диаметр тормозного шкива, диска, мм
количество
момент тормозной, Н м
коэффициент запаса торможения
привод тормоза:
тип
усилие, Н
ход исполнительного органа, мм
путь торможения механизма
3.4. Грузозахватные органы (заполняется по сертификату предприятия — изготовителя грузозахватного органа)
3.4.1. Крюки:
механизм
тип

номинальная грузоподъемность, т
заводской номер (сертификат, год изготовления)
изображение клейма службы контроля продукции предприяти
- изготовителя крюка
3.4.2. Грейферы:
тип
виды материалов, для перевалки которых предназначен грей
фер, и их максимальная насыпная масса, кН/м3 (тс/м3)
масса грейфера, т
масса зачерпываемого материала, т
заводской номер
изображение клейма службы контроля продукции предприяти
<ul> <li>изготовителя грейфера</li></ul>
3.4.3. Другие грузозахватные органы (автоматические захвати
и др.)
3.5. Ходовое устройство (шасси)
3.5.1. Общая характеристика шасси:
для колесных шасси:
тип шасси
тип шассиосевая формула <sup>1</sup>
колесная формула привода и управления <sup>2</sup>
тип трансмиссии (механическая, гидромеханическая)
система управления поворотом колес
система торможения (в том числе основная, вспомогательная
аварийная, стояночная)
система подрессоривания мостов (рессорная с амортизато
ром, гидропневматическая, безрессорная)
типоразмер шин
<sup>1</sup> Указывается расположение осей по базе (для трехосного шасси: 1-
2, 2—1 или 1—1—1; для четырехосного шасси: 1—1—1—1, или 2- 2).

тип двигателя
установленная мощность, кВт (л.с.)
вместимость топливного бака, м <sup>3</sup>
запас хода, км
допускаемые нагрузки на мосты при движении, кН
распределение массы шасси, т:
на передние мосты
на задние мосты
для гусеничных шасси (приводятся данные для всех вариан-
тов исполнения гусеничной ленты)
3.6. Приборы, устройства безопасности и сигнализаторы. Предохранительные устройства.
3.6.1. Концевые выключатели:
тип (рычажный, шпиндельный и т.п.)
цепь размыкания (электрическая, гидравлическая)
механизм, с которым функционально связан выключатель (место установки)
расстояние от грузозахватного органа или другой движущейся части до упора при отключении механизма (м, градусы и др.)
блокировка
количество
3.6.2. Ограничитель грузоподъемности:
механизмы, отключаемые ограничителем
обозначение (марка, тип, модификация)
превышение массы груза над грузоподъемностью для данных
вылета и высоты подъема при срабатывании ограничителя, %
тип предупредительной сигнализации (звуковой, световой)

масса груза, при которой вступает в действие предупредительная сигнализация, % от грузоподъемности для данных вылета и

высоты подъема
предприятие-изготовитель, заводской номер (если ограничи-
тель является комплектующим изделием)
3.6.3. Предохранительные клапаны:
обозначение
место установки
назначение
3.6.4. Контакты безопасности:
место установки (кабина, пульт управления и т.п.)тип
тип
3.6.5. Упоры:
механизм_
конструкция (жесткий, гидравлический и т.п.)
максимальный ход, мм
ограничиваемое перемещение
3.6.6. Указатели
3.6.6.1. Указатели грузоподъемности (таблички грузоподъемности)
3.6.6.2. Другие указатели информационного назначения
3.7. Кабина:
место расположения
назначение
тип, конструктивное исполнение (открытое, закрытое и т.п.)
количество мест
тип, характеристика остекления характеристика изоляции (термо-, звукоизоляция и т.п.)
характеристика изоляции (термо-, звукоизоляция и т.п.)
характеристика систем создания микроклимата (вентиляция

отопление, кондиционирование и др.)				
характеристика кресла				
другое оборудование (стеклоочистители, огнетушители и др.)_				
3.8. Данные о металле основных элементов металлоконстручций крана-манипулятора (заполняется по сертификатам предплиятия - изготорителя материала):				
приятия - изготовителя материала): наименование и обозначение узлов КМУ				
вид, толщина металлопроката, государственный стандарт				
марка материала, категория, группа, класс прочности				
государственный стандарт на марку материала				
номер сертификата				
электроды, сварочная проволока (тип, марка, государственны стандарт)				

#### 4. Свидетельство о приемке (сертификат)

Кран-манипулятор	
(наим	иенование, тип, индекс, исполнение)
Заводской номер	
тирования, устройства и из манипуляторов». Сертифи	ствует требованиям «Правил проек- готовления грузоподъемных кранов- кат соответствия требованиям про- ме от сертификата дата выдачи
Гарантийный срок службы	мес.
Срок службы при 1,5-сме	нной работе в паспортном режиме
Ресурс до первого капиталь	ного ремонтамоточасов
Место печати —	Технический директор (главный инженер) предприятия-изготовителя
( · )	(ФИО, подпись)
	Начальник службы контроля качества продукции предприятия-изготовителя
	(ФИО, подпись)

#### 5. Документация, поставляемая предприятиемизготовителем

- 5.1. Документация, включаемая в паспорт крана-манипулятора.
- а) таблицы грузоподъемности;
- б) схемы электрические (с перечнем элементов электрооборудования);

- в) схемы гидравлические (с перечнем элементов гидрооборудования):
- г) сертификат соответствия требованиям промышленной безопасности.
- 5.2. Документация, поставляемая с паспортом кранаманипулятора:
- а) сертификат соответствия требованиям ТР ТС 010/2011;
- б) руководство по эксплуатации крана-манипулятора;
- в) руководство по монтажу краноманипуляторной установки (КМУ) (при необходимости);
- г) паспорт шасси (при необходимости);
- д) паспорт двигателя внутреннего сгорания (при необходимости);
- е) паспорта и руководства по эксплуатации приборов и устройств безопасности;
- ж) альбом чертежей быстроизнашивающихся деталей;
- з) ведомость на запчасти, инструменты и приспособления;
- и) обоснование безопасности;
- к) другие документы (при необходимости).

### Сведения о местонахождения крана-манипулятора<sup>1</sup>

Владелец крана-манипулятора	Местонахождение	Дата уста-
[наименование предприятия	крана-	новки (полу-
(организации) или фамилия и	манипулятора (ад-	чения)
инициалы индивидуального	рес владельца)	
предпринимателя]		

<sup>1</sup> Не менее 2 страниц.

# Сведения о назначении инженерно-технических специалистов, ответственных за содержание кранаманипулятора в исправном состоянии<sup>1</sup>

Номер и дата при- каза о назначении или договора со специализирован- ной организацией	Фамилия, инициа- лы	Долж- ность	Номер и срок дей- ствия удостове- рения	Подпись

# Сведения о ремонте металлоконструкций, изменениях в конструкции и замене составных частей кранаманипулятора<sup>2</sup>

			Подпись спе-
Дата	рактере ремонта крана- Дата и замене элемен- манипулятора и	манипулятора из ремонта (дата, но-	циалиста, ответ- ственного за со- держание кра- нов- манипуляторов в
		мер документа)	исправном со- стоянии

Примечание. Документы, подтверждающие качество вновь установленных механизмов и других элементов крана-манипулятора, а также использованных при ремонте материалов (металлопроката, электродов, сварочной проволоки и др.), и заключение о качестве сварки должны храниться наравне с паспортом.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Не менее 5 страниц.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Не менее 5 страниц.

## Запись результатов технического освидетельствования 1

Дата освиде-	Результаты освидетельство-	Срок следующего	
тельствова- вания		освидетельствова-	
кин		ния (частичного	
		или полного)	

Примечание. В этот же раздел заносятся результаты специального обследования крана-манипулятора, отработавшего нормативный срок службы.

## Постановка на учет

(отдельная страница)

в (наименование от	огана Ростехнадзора)
В паспорте пронумеровано листов, в том числе	страниц и прошнурован с чертежей налистах.
Место штампа	(подпись, должность)
(дата)	(фамилия и инициалы официального лица)

<sup>1</sup> Не менее 32 страниц.

#### ФОРМА ПАСПОРТА КРАНОМАНИПУЛЯТОРНОЙ УСТАНОВКИ С ЖЕСТКОЙ (ШАРНИРНОЙ) ПОДВЕСКОЙ ГРУЗОЗАХВАТНОГО ОРГАНА

Паспорт издается в жесткой обложке на листах формата 210х297 мм Формат паспорта типографского издания 218х290 мм

Обложка паспорта

 (наименование КМУ)	
(индекс КМУ)	-
$\Pi$ АС $\Pi$ ОР $T^1$	
 (обозначение паспорта)	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Настоящий паспорт является образцом, на основании которого предприятие-изготовитель должно составить паспорт применительно к типу выпускаемых им КМУ. При необходимости в паспорт включаются дополнительные сведения, характеризующие специфику выпускаемой КМУ. Паспорт заполняется на русском языке.

# Титульный лист

Место товарного знака (эмблемы) предприятия-изготовителя
(наименование предприятия-изготовителя)
(наименование, тип КМУ)
(индекс КМУ)
ПАСПОРТ
(обозначение паспорта)

## Оборот титульного листа

#### ВНИМАНИЮ ВЛАДЕЛЬЦА КРАНОМАНИПУЛЯТОРНОЙ УСТАНОВКИ!

(сведения,	на	которые	необходимо	обратит
особое внима	ние влале	льца краномані	ипуляторной устано	овки)
жооос внима	ние владе	льца краномані	ипуляторной устанс	<b>ЈВКИ</b> )

Стр. 1

Место для чертежа общего вида КМУ в рабочем положении с указанием основных размеров

Формат 210х297 (218х290) мм

# 1. Общие сведения

1.1. Предприятие-изготовитель и его адрес
1.2. Тип КМУ
1.3. Индекс КМУ, ее исполнение
1.4. Заводской номер
1.5. Год изготовления
1.6. Назначение КМУ
1.7. Группа классификации (режима):
KMY
механизмов:
подъема
поворота
телескопирования
1.8. Тип привода механизмов
1.9. Окружающая среда, в которой может эксплуатироваться
КМУ:
температура, °С:
рабочего состояния:
наибольшая
наименьшая
нерабочего состояния:
наибольшая
наименьшая
относительная влажность воздуха, %
взрывоопасность
пожароопасность

состояния с грузом, м/с (для КМУ, установленной стационарно)
1.11. Допустимый наклон КМУ при максимальном грузовом
моменте, градусы 1.12. Ограничение одновременного выполнения рабочих опера-
ций
1.13. Нормативные документы, в соответствии с которыми изготовлена КМУ (обозначение, наименование)
2. Основные технические данные и характеристики КМУ
2.1. Основные характеристики КМУ (приводятся данные для стрелового оборудования с гидравлически телескопируемыми
секциями при отсутствии ручных удлинителей и другого смен-
ного рабочего оборудования)
2.1.1. Грузовой момент, т м
2.1.2. Грузоподъемность нетто, т:
основного подъема:
максимальная
на максимальном вылете
вспомогательного подъема (на конце стрелы):
максимальная
на максимальном вылете
2.1.3. Вылет, м:
основного подъема:
максимальный
минимальный

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Здесь и далее: текст в скобках — только для пояснения.

вспомогательного подъема:
максимальный
минимальный
2.1.4. Максимальная высота подъема, м
2.1.5. Максимальная глубина опускания, м
2.1.6. Допустимая вертикальная нагрузка на выносную опору в
рабочем состоянии, т
2.2. Грузовысотные характеристики (приводятся для стационарной КМУ)
Место для таблиц, графиков и
диаграмм грузовысотных характеристик КМУ
2.3. Допустимая масса груза, с которой разрешено телескопирование секций стрелового оборудования, т
жести в транспортном положении)
Место для графиков и чертежей, отражающих геометрические параметры КМУ
2.5. Максимальное/минимальное время полного движения механизма стрелового оборудования в обоих направлениях (указывается для каждого механизма стрелового оборудования при движении из одного крайнего положения в другое), с (мин)
2.6. Частота вращения, рад/с (об/мин)
2.7. Угол поворота, радианы (градусы):
без груза
с грузом
2.8. Максимальный крутящий момент механизма поворота, кH м

2.9. место управления (с учетом количества пультов):
при работе
при установке на выносные опоры 2.10. Способ управления (механический, электрический, гид-
равлический и т.п.) 2.11. Масса КМУ, т
2.11. Macca KMy, 1
3. Технические данные и характеристики сборочных узлов
и деталей
3.1. Силовые узлы гидрооборудования механизмов
3.1.1. Гидронасосы (если гидронасос не входит в комплект по-
ставки, то сведения о нем не сообщаются; сведения о реко-
мендуемом гидронасосе приводятся на обороте титульного
листа):
назначение
тип и условное обозначение
количество
номинальная потребляемая мощность, кВт
номинальная подача рабочей жидкости, л/мин
номинальное давление рабочей жидкости на выходе, МПа
(KTC/CM <sup>2</sup> )
номинальная частота вращения, рад/с (об/мин)
направление вращения
3.1.2. Гидромоторы:
назначение
количество
номинальный крутящий момент, Н м
номинальное давление рабочей жидкости на входе, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )
номинальная частота вращения, рад/с (об/мин)
номинальный расход рабочей жидкости, л/мин

3.1.3. Гидроцилиндры:
назначение
тип, условное обозначение
количество
диаметр, мм:
поршня
штока
ход поршня, мм
усилие, кН:
втягивания
выдвижения
номинальное давление рабочей жидкости, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ):
в поршневой полости
в штоковой полости
3.2 CVENIL

# 3.2.1. Схема электрическая принципиальная

## Место для схемы

3.2.1.1. Перечень элементов электрооборудования

ſ	Позиция	Обозна-	Наименование и	Тип	Количе-	Приме-
	на элек-	чение по	краткая техниче-		ство	чание
ł	тросхе-	схеме	ская характери-			
	ме		стика			
l						

# 3.2.2. Схема гидравлическая принципиальная

# Место для схемы

3.2.1.1. Перечень элементов гидрооборудования

Позиция	Обозна-	Наименование и	Тип	Количе-	Приме-
на гид-	чение по	краткая техниче-		ство	чание
росхеме	схеме	ская характери-			
		стика			

3.3. Характеристика тормозов:
механизм, на котором установлен тормоз
THIT CHOTAMO
тип, система
количество
момент тормозной, Н м
коэффициент запаса торможения
привод тормоза:
тип
усилие, Н
ход исполнительного органа, мм
путь торможения механизма
3.4. Грузозахватные органы (заполняется по сертификату пред-
приятия - изготовителя грузозахватного органа)
3.4.1. Крюки:
•
механизм
тип
nomep satisfishin kploka no crandapiy, ocosha terne no crandapiy
номинальная грузоподъемность, т
номинальная грузоподъемность, т
изображение клейма службы контроля продукции предприятия
- изготовителя крюка
3.4.2. Грейферы:
тип
тип
виды материалов, для перевалки которых предназначен грей-
фер, и их максимальная насыпная масса, кН/м3 (тс/м3)
масса глейфера. т
масса грейфера, тмасса зачерпываемого материала, т
заводской номер
изображение клейма службы контроля продукции предприятия-
изготовителя грейфера
oronination i havidaha

з.4.3. другие грузозахватные органы (автоматические захваты и др.)
3.5. Приборы и устройства безопасности. Предохранительные устройства
3.5.1. Концевые выключатели:
тип (рычажный, шпиндельный и т.п.)
цепь размыкания (электрическая, гидравлическая)
механизм, с которым функционально связан выключатель (место установки)
расстояние от грузозахватного органа или другой движущейся части до упора при отключении механизма (м, градусы и др.)
блокировка
количество
3.5.2. Ограничитель грузоподъемности:
механизмы, отключаемые ограничителем
обозначение (марка, тип, модификация)
система
превышение массы груза над грузоподъемностью для данных вылета и высоты подъема при срабатывании ограничителя %
тип предупредительной сигнализации (звуковой, световой)
масса груза, при которой вступает в действие предупредитель-
ная сигнализация, % от грузоподъемности для данных вылета в высоты подъема
предприятие-изготовитель, заводской номер (если ограничитель является комплектующим изделием)
Tens abunetes Romunerty Romann Pagentem)
3.5.3. Предохранительные клапаны:
обозначение
место установки
назначение
3.5.4. Контакты безопасности:
место установки (кабина, пульт управления и т.п.)
тип

назначение
3.5.5. Упоры:
механизм
конструкция (жесткий, гидравлический и т.п.)
максимальный ход, мм
ограничиваемое перемещение
3.5.6. Указатели
3.5.6.1. Указатели грузоподъемности (таблички грузоподъемно-
сти)
3.5.6.2. Другие указатели информационного назначения
3.6. Кабина:
место расположения
назначение
тип, конструктивное исполнение (открытое, закрытое и т.п.)
количество мест
тип, характеристика остекления
характеристика изоляции (термо-, звукоизоляция и т.п.)
характеристика систем создания микроклимата (вентиляция,
отопление, кондиционирование и др.)
характеристика кресла
другое оборудование (стеклоочистители, огнетушители и др.)
3.7. Данные о металле основных элементов металлоконструкций КМУ (заполняется по сертификатам предприятия — изготовителя материала): наименование и обозначение узлов КМУ
вид, толщина металлопроката, государственный стандарт
марка материала, категория, группа, класс прочности

государственный стандарт на	а марку материала
номер сертификата	
электроды, сварочная провоз	лока (тип, марка, государственный
стандарт)	
4. Свидетельство	о приемке (сертификат)
Краноманипуляторная устано	OBKS
	именование, тип, индекс, исполнение)
•	
Краноманипуляторная устан	новка соответствует требованиям
	стройства и изготовления грузо-
подъемных кранов-манипуля	
Сертификат соответствия т	ребованиям промышленной безо-
пасности № от	
сертификата	дата выдачи
Гарантийный срок службы _	Mec.
0 5 15	
	ной работе в паспортном режиме
лет	
Ресурс до первого капитальн	ого ремонтамоточасов
	Технический директор
Место печати	(главный инженер)
	предприятия-изготовителя
(дата)	
	(ФИО, подпись)
	Начальник службы
	контроля качества продукции
	предприятия-изготовителя
	(ФИО, подпись)

#### 5. Документация, поставляемая предприятиемизготовителем

- 5.1. Документация, включаемая в паспорт краноманипуляторной установки.
- а) таблицы грузоподъемности;
- б) схемы электрические (с перечнем элементов электрооборудования);
- в) схемы гидравлические (с перечнем элементов гидрооборудования);
- г) сертификат соответствия требованиям промышленной безопасности.
- 5.2. Документация, поставляемая с паспортом краноманипуляторной установки:
- а) сертификат соответствия требованиям ТР ТС 010/2011;
- б) руководство по эксплуатации краноманипуляторной установки;
- в) руководство по монтажу краноманипуляторной установки (при необходимости);
- г) паспорта и руководства по эксплуатации приборов и устройств безопасности;
- е) альбом чертежей быстроизнашивающихся деталей;
- ж) ведомость на запчасти, инструменты и приспособления;
- з) обоснование безопасности;
- и) другие документы (при необходимости).

# ФОРМА ПАСПОРТА ГРУЗОПОДЪЕМНОГО КРАНА-МАНИПУЛЯТОРА С ГИБКОЙ (КАНАТНОЙ) ПОДВЕСКОЙ ГРУЗОЗАХВАТНОГО ОРГАНА

Паспорт издается в жесткой обложке на листах формата 210х297 мм Формат паспорта типографского издания 218х290 мм

Обложка паспорта

(наименование крана-манипулятора)
(индекс крана-манипулятора)
ПАСПОРТ1
(обозначение паспорта)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Настоящий паспорт является образцом, на основании которого предприятие-изготовитель должно составить паспорт применительно к типу выпускаемых им кранов-манипуляторов. При необходимости в паспорт включаются дополнительные сведения, характеризующие специфику выпускаемого крана-манипулятора. Паспорт заполняется на русском языке.

# Титульный лист

Кран-манипулятор подлежит постановке на учет в органах Ростехнадзора до пуска в работу (надпись делается только для кранов-манипуляторов, подлежащих учету)

Место товарного знака (эмблемы) предприятия-изготовителя	
(наименование предприятия-изготовителя)	_
(наименование, тип крана-манипулятора)	
(индекс крана-манипулятора)	_
ПАСПОРТ	
(обозначение паспорта)	_

#### Оборот титульного листа

#### ВНИМАНИЮ ВЛАДЕЛЬЦА КРАНА-МАНИПУЛЯТОРА!

- Паспорт должен постоянно находиться у владельца кранаманипулятора.
- 2. При передаче крана-манипулятора другому владельцу или сдаче крана-манипулятора в аренду с передачей функций владельца вместе с краном-манипулятором должен быть передан настоящий паспорт.

(другие	сведения,	на	которые	необходимо	обратить	

Стр. 1

Место для чертежа общего вида крана-манипулятора в рабочем положении с указанием основных размеров

Формат 210х297 (218х290) мм

# 1. Общие сведения

1.1. Предприятие-изготовитель и его адрес
1.2. Тип крана-манипулятора
1.3. Индекс крана-манипулятора, исполнение
1.4. Заводской номер
1.5. Год изготовления
1.6. Краноманипуляторная установка:
тип КМУ
индекс КМУ, исполнение
заводской номер
год изготовления
1.7. Транспортное средство:
наименование
модель
заводской номер шасси
1.8. Назначение крана-манипулятора
1.9. Группа классификации (режима):
крана-манипулятора
механизмов:
подъема
поворота
телескопирования
1.10. Тип привода механизмов
1.11. Окружающая среда, в которой может эксплуатироваться
кран-манипулятор:
температура, °C:
рабочего состояния:
наибольшая
наименьшая
нерабочего состояния:
наибольшая
наименьшая

относительная влажност	гь воздуха,	%	
взрывоопасность			
пожароопасность			
1.12. Допустимая скоро		на высоте 10 м	для рабочего
состояния с грузом, м/с			•
1.13. Допустимый накл	он крана-м	анипулятора пр	и максималь-
ном грузовом моменте,	градусы		
1.14. Ограничение одно	временного	выполнения ра	бочих опера-
ций		_	
1.15. Род электрическог	о тока, напр Род тока		фаз:
1140114 141114 141111	1 000 1000	В	22.00.0
Силовая			
Управления			
Системы защиты			
Рабочего освещения			
Ремонтного освещения			
1.16. Нормативные док готовлен кран-маниг ние)	гулятор	соответствии с п (обозначение,	•
2. Основные техничес	кие данны манипулят		гики крана-
2.1. Основные характер.	истики крај	на-манипулятор	а (приводятся

данные для стрелового оборудования с гидравлически телескопируемыми секциями при отсутствии ручных удлинителей и другого сменного рабочего оборудования)

Здесь и далее: текст в скобках — только для пояснения.

2.1.1. Грузовой момент, т м
2.1.2. Грузоподъемность нетто, т:
основного подъема:
максимальная
на максимальном вылете
вспомогательного подъема:
максимальная
на максимальном вылете
2.1.3. Вылет, м:
основного подъема:
максимальный
минимальный
вспомогательного подъема:
максимальный
минимальный
2.1.4. Максимальная высота подъема, м
2.1.5. Максимальная глубина опускания, м
2.1.6. Допустимая вертикальная нагрузка на выносную опору в рабочем состоянии, т
2.2. Грузовысотные характеристики (приводятся для всех комбинаций условий работы и исполнений крана-манипулятора, при которых предусмотрена его эксплуатация)

# Место для таблиц, графиков и диаграмм грузовысотных характеристик крана-манипулятора

- 2.3. Допустимая масса груза, с которой разрешено телескопирование секций стрелового оборудования, т
- 2.4. Геометрические параметры крана-манипулятора (приводятся графическая информация и размеры, достаточные для представления конструкции крана-манипулятора, включая его габариты и координаты центра тяжести в транспортном положении)

# Место для графиков и чертежей, отражающих геометрические параметры крана-манипулятора

2.5. Максимальное/минимальное время полного движения механизма стрелового оборудования в обоих направлениях (ука-
зываются для каждого механизма стрелового оборудования при
движении из одного крайнего положения в другое), с (мин)
2.6. Частота вращения, рад/с (об/мин)
2.7. Угол поворота, радианы (градусы):
без груза
с грузом
2.8. Место управления (с учетом количества пультов):
при работе
при установке на выносные опоры
2.9. Способ управления (механический, электрический, гидрав-
лический и т.п.)
2.10. Способ токоподвода к крану
2.11. Масса краноманипуляторной установки (КМУ), т
2.12. Габаритные размеры крана-манипулятора в транспортном
положении, м:
длина
ширина
высота
2.13. Габаритные размеры грузовой платформы (внутренние),м:
длина
ширина
2.14. Масса снаряженного крана-манипулятора, т
2.15. Масса наибольшего перевозимого груза, т
2.16. Наибольшая допустимая скорость передвижения, км/ч
2.17. Полная масса крана-манипулятора, т
2.18. Привод гидронасоса:
частота вращения насоса, об/мин
частота вращения двигателя шасси, об/мин
частота вращения двигателя шасси, об/мин номер передачи (коробки передач/раздаточной коробки)

# 3. Технические данные и характеристики сборочных узлов и деталей

5.1. Силовые узлы гидроооорудования механизмов
3.1.1. Гидронасосы:
назначение
тип и условное обозначение
количество
номинальная потребляемая мощность, кВт
номинальная подача рабочей жидкости, л/мин
номинальное давление рабочей жидкости на выходе, МПа
(KTC/CM <sup>2</sup> )
номинальная частота вращения, рад/с (об/мин)
направление вращения
3.1.2. Гидромоторы:
назначение
тип и условное обозначение
количество
номинальный крутящий момент, Н м
номинальное давление рабочей жидкости на входе, МПа
(Krc/cm <sup>2</sup> )
номинальная частота вращения, рад/с (об/мин)
номинальный расход рабочей жидкости, л/мин
3.1.3. Гидроцилиндры:
назначение
тип, условное обозначение
количество
диаметр, мм:
поршня
штока
ход поршня, мм
усилие, кН:
втягивания
выдвижения
номинальное давление рабочей жидкости, МПа (кгс/см²):
в поршневой полости
в штоковой полости

#### 3.2. Схемы

#### 3.2.1. Схема электрическая принципиальная

#### Место для схемы

3.2.1.1. Перечень элементов электрооборудования

5.2.1.1. Перечень элементов электроосорудования						
Пози	ция	Обозна-	Наименование и	Тип	Количе-	Приме-
на эл	іек-	чение по	краткая техниче-		ство	чание
трос	xe-	схеме	ская характери-			
M	<u>e</u>		стика			

#### 3.2.1.2. Электромонтажные чертежи

### Место для чертежей

#### 3.2.2. Схема гидравлическая принципиальная

#### Место для схемы

3.2.2.1. Перечень элементов гидрооборудования

5.2.2.1.11	epe temb sa	омонгов индроссор	у довиг		
позиция	Обозна-	Наименование и	Тип	Количе-	Приме-
на гид-	чение по	краткая техниче-		ство	чание
росхеме	схеме	ская характери-			
		стика			

3.2.3. Схемы запасовки и характеристики канатов и цепей (схемы запасовки грузовых полиспастов главного и вспомогательного подъемов, полиспастов подъема стрел и др.; на схемах указываются размеры барабанов, блоков и способы крепления канатов и цепей)

#### Место для схем

3.3. Дарактеристика тормозов.
механизм, на котором установлен тормоз
тип, система
диаметр тормозного шкива, диска, мм
количество
момент тормозной, Н м
коэффициент запаса торможения
привод тормоза:
тип
усилие, Н
ход исполнительного органа, мм
путь торможения механизма
3.4. Характеристика канатов (заполняется по данным сертифи-
ката предприятия - изготовителя каната):
назначение каната
механизм, на котором канат установлен
конструкция каната и обозначение государственного стандарта
диаметр, мм
длина, м
временное сопротивление проволок разрыву, H/мм <sup>2</sup>
разрывное усилие каната в целом, Н
расчетное натяжение каната, Н
коэффициент запаса прочности:
расчетный
нормативный
покрытие поверхности проволоки
•
3.5. Характеристика цепей (заполняется по сертификатам пред-
приятия - изготовителя цепей):
назначение цепи и обозначение на схеме
конструкция цепи и обозначение государственного стандарта
диаметр (калибр) звена или диаметр ролика, мм
шаг цепи, мм
длина цепи, мм

разрывное усилие цепи, кН
расчетное натяжение, кН
коэффициент запаса прочности:
расчетный
нормативный
3.6. Грузозахватные органы (заполняется по сертификату пред-
приятия — изготовителя грузозахватного органа)
3.6.1. Крюки:
механизм
тип
номер заготовки крюка по стандарту, обозначение по стандарту
номинальная грузоподъемность, т
заводской номер (сертификат, год изготовления)
изображение клейма службы контроля продукции предприятия
- изготовителя крюка
3.6.2. Грейферы:
тип
вместимость ковша, м <sup>3</sup>
виды материалов, для перевалки которых предназначен грей-
фер, и их максимальная насыпная масса, кН/м³ (тс/м³)
масса грейфера, т
масса зачерпываемого материала, т
заводской номер
изображение клейма службы контроля продукции предприятия
- изготовителя грейфера
3.6.3. Грузовые электромагниты:
тип
источник питающего тока (если от внешней сети):
тип
мощность, кВт
питающий ток:
род тока
напряжение, В
масса электромагнита, т

подъемная сила, кН (тс)
при подъеме материалов:
стружки
металлолома
чугунных слитков
максимальная температура поднимаемого груза, °С
заводской номер
изображение клейма службы контроля продукции предприятия
- изготовителя электромагнита
3.6.4. Другие грузозахватные органы (автоматические захваты
и др.)
3.7. Ходовое устройство (шасси)
3.7.1. Общая характеристика шасси:
для колесных шасси:
тип шасси
осевая формула <sup>1</sup>
колесная формула привода и управления <sup>2</sup>
тип трансмиссии (механическая, гидромеханическая)
система управления поворотом колес
система торможения (в том числе основная, вспомогательная,
аварийная, стояночная)
система подрессоривания мостов (рессорная с амортизато-
ром, гидропневматическая, безрессорная)
типоразмер шин
тип двигателя
установленная мощность, кВт (л.с.)
вместимость топливного бака, м <sup>3</sup>
запас хода, км
допускаемые нагрузки на мосты при движении, кН
распределение массы шасси, т:
на передние мосты
на задние мосты
-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Указывается расположение осей по базе (для трехосного шасси: 1—2, 2—1 или 1—1—1; для четырехосного шасси: 1—1—1—1, или 2—2).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Указывается общее количество колес (приводных и управляемых).

для гусеничных шасси (приводятся данные для всех вариантов исполнения гусеничной ленты)
3.8. Приборы, устройства безопасности и сигнализаторы.
Предохранительные устройства.
3.8.1. Концевые выключатели:
тип (рычажный, шпиндельный и т.п.)
цепь размыкания (электрическая, гидравлическая)
механизм, с которым функционально связан выключатель (ме-
сто установки)
расстояние от грузозахватного органа или другой движущейся
части до упора при отключении механизма (м, градусы и
др.)
блокировка
количество
3.8.2. Ограничитель грузоподъемности:
механизмы, отключаемые ограничителем
обозначение (марка, тип, модификация)
превышение массы груза над грузоподъемностью для данных
вылета и высоты подъема при срабатывании ограничителя, $\%$
тип предупредительной сигнализации (звуковой, световой)
масса груза, при которой вступает в действие предупредитель-
ная сигнализация, % от грузоподъемности для данных вылета и
высоты подъема
предприятие-изготовитель, заводской номер (если ограничи-
тель является комплектующим изделием)
3.8.3. Предохранительные клапаны:
обозначение
место установки
назначение
3.8.4. Контакты безопасности:
место установки (кабина, пульт управления и т.п.)

тип
назначение
3.8.5. Упоры:
механизм
конструкция (жесткий, гидравлический и т.п.)
максимальный ход, мм
ограничиваемое перемещение
3.8.6. Указатели
3.8.6.1. Указатели грузоподъемности (таблички грузоподъемно-
сти)
3.8.6.2. Другие указатели информационного назначения
3.9. Кабина:
место расположения
назначение
тип, конструктивное исполнение (открытое, закрытое и т.п.)
количество мест
тип, характеристика остекления
характеристика изоляции (термо-, звукоизоляция и т.п.)
VODALITADO CARROLLO C
характеристика систем создания микроклимата (вентиляция отопление, кондиционирование и др.)
характеристика кресла
другое оборудование (стеклоочистители, огнетушители и др.)_
3.10. Данные о металле основных элементов металлоконструк-
ций крана-манипулятора (заполняется по сертификатам пред-
приятия - изготовителя материала):
наименование и обозначение узлов КМУ

вид, толщина металлопрока	та, государственный стандарт
марка материала, категория	, группа, класс прочности
государственный стандарт і	на марку материала
	олока (тип, марка, государственный
стандарт)	о о приемке (сертификат)
Кран-манипулятор	
(наим Заводской номер	менование, тип, индекс, исполнение)
тирования, устройства и из манипуляторов». Сертифи	ствует требованиям «Правил проек- готовления грузоподъемных кранов- кат соответствия требованиям про- № от сертификата дата выдачи
Гарантийный срок службы	
Срок службы при 1,5-сме лет	нной работе в паспортном режиме
	ного ремонтамоточасов
Место печати —	Технический директор (главный инженер) предприятия-изготовителя
` ,	(ФИО, подпись)
	Начальник службы контроля качества продукции предприятия-изготовителя
	(ФИО, подпись)

#### 5. Документация, поставляемая предприятиемизготовителем

- 5.1. Документация, включаемая в паспорт крана-манипулятора.
- а) схемы запасовки канатов (грузового, стрелового, тележечного, монтажного и др. с указанием диаметров каната, блоков, барабанов, а также способа крепления концов канатов);
- б) таблицы грузоподъемности;
- в) схемы электрические (с перечнем элементов электрооборудования);
- г) схемы гидравлические (с перечнем элементов гидрооборудования);
- д) электромонтажные чертежи;
- е) сертификат соответствия требованиям промышленной безопасности.
- 5.2. Документация, поставляемая с паспортом кранаманипулятора:
- а) сертификат соответствия требованиям ТР ТС 010/2011;
- б) руководство по эксплуатации крана-манипулятора;
- в) руководство по монтажу краноманипуляторной установки (при необходимости);
- г) паспорт шасси (при необходимости);
- д) паспорт двигателя внутреннего сгорания (при необходимости);
- е) паспорта и руководства по эксплуатации приборов и устройств безопасности;
- ж) альбом чертежей быстроизнашивающихся деталей;
- з) ведомость на запчасти, инструменты и приспособления;
- и) обоснование безопасности;
- к) другие документы (при необходимости).

# Сведения о местонахождения крана-манипулятора1

Владелец крана-манипулятора	Местонахождение	Дата уста-
[наименование предприятия	крана-	новки (полу-
(организации) или фамилия и	манипулятора (ад-	чения)
инициалы индивидуального	рес владельца)	
предпринимателя]		

# Сведения о назначении инженерно-технических специалистов, ответственных за содержание кранаманипулятора в исправном состоянии<sup>2</sup>

Номер и дата при- каза о назначении или договора со специализирован- ной организацией	Фамилия, инициа- лы	Долж- ность	Номер и срок дей- ствия удостове- рения	Подпись

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Не менее 2 страниц. <sup>2</sup> Не менее 5 страниц.

# Сведения о ремонте металлоконструкций, изменениях в конструкции и замене составных частей кранаманипулятора 1

Дата	Сведения о характере ремонта и замене элементов кранаманипулятора	Сведения о приемке крана- манипулятора из ремонта (дата, номер документа)	Подпись спе- циалиста, ответ- ственного за со- держание кра- нов- манипуляторов в исправном со- стоянии

Примечание. Документы, подтверждающие качество вновь установленных механизмов и других элементов крана-манипулятора, а также использованных при ремонте материалов (металлопроката, электродов, сварочной проволоки и др.), и заключение о качестве сварки должны храниться наравне с паспортом.

# Запись результатов технического освидетельствования<sup>2</sup>

Дата освиде-	Результаты освидетельство-	Срок следующего
тельствова-	вания	освидетельствова-
ния		ния (частичного
		или полного)

Примечание. В этот же раздел заносятся результаты специального обследования крана-манипулятора, отработавшего нормативный срок службы.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Не менее 5 страниц.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Не менее 32 страниц.

# Постановка на учет (отдельная страница)

Кран-манипулятор поставлен на	а учет за №
В	
(наименование орг	гана Ростехнадзора)
В паспорте пронумеровано всего листов, в том числе	страниц и прошнуровано чертежей на листах.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Место штампа	(подпись, должность)
(дата)	(фамилия и инициалы официального лица)

# ФОРМА ПАСПОРТА КРАНОМАНИПУЛЯТОРНОЙ УСТАНОВКИ С ГИБКОЙ (КАНАТНОЙ) ПОДВЕСКОЙ ГРУЗОЗАХВАТНОГО ОРГАНА

Паспорт издается в жесткой обложке на листах формата 210х297 мм Формат паспорта типографского издания 218х290 мм

Обложка паспорта

 (наименование КМУ)	
(индекс КМУ)	
ПАСПОРТ <sup>1</sup>	
 (обозначение паспорта)	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Настоящий паспорт является образцом, на основании которого предприятие-изготовитель должно составить паспорт применительно к типу выпускаемых им КМУ. При необходимости в паспорт включаются дополнительные сведения, характеризующие специфику выпускаемой КМУ. Паспорт заполняется на русском языке.

# Титульный лист

Место товарного знака (эмблемы) предприятия-изготовителя
(наименование предприятия-изготовителя)
(наименование, тип КМУ)
(индекс КМУ)
ПАСПОРТ
(обозначение паспорта)

#### Оборот титульного листа

# ВНИМАНИЮ ВЛАДЕЛЬЦА КРАНОМАНИПУЛЯТОРНОЙ УСТАНОВКИ!

(сведения,	на	которые	необходимо	обратит
особое внима	ние влале	пына краномані	ипуляторной устано	овки)
особое внима	ние владе	льца краномані	ипуляторнои устано	овки)

Стр. 1

Место для чертежа общего вида КМУ в рабочем положении с указанием основных размеров

Формат 210х297 (218х290) мм

# 1. Общие сведения

1.1. Предприятие-изготовитель и его адрес
1.2. Тип КМУ
1.3. Индекс КМУ, ее исполнение
1.4. Заводской номер
1.5. Год изготовления
1.6. Назначение КМУ
1.7. Группа классификации (режима):
KMY
механизмов:
подъема
поворота
телескопирования
1.8. Тип привода механизмов
1.9. Окружающая среда, в которой может эксплуатироваться
КМУ:
температура, °С:
рабочего состояния:
наибольшая
наименьшая
нерабочего состояния:
наибольшая
наименьшая
относительная влажность воздуха, %
взрывоопасность
пожароопасность
1.10. Допустимая скорость ветра на высоте 10 м для рабочего
состояния с грузом, м/с (для КМУ, установленной стационар-
но) <sup>1</sup>

Здесь и далее: текст в скобках — только для пояснения.

1.11. Допустимый наклимоменте, градусы			
1.12. Ограничение одно	временного	выполнения ра	бочих опера-
ций			
1.13. Род электрического	о тока, напр	эжение и число	фаз:
Назначение цепи	Род тока	Напряжение, В	Число фаз
Силовая			
Управления			
Системы защиты			
Рабочего освещения			
Ремонтного освещения			
2. Основные техничес	ские даннь	не и характерис	тики КМУ
2.1. Основные характер стрелового оборудовани секциями при отсутстви ного рабочего оборудова 2.1.1. Грузовой момент,	ия с гидраг и ручных у ания)	влически телеск	опируемыми
2.1.2. Грузоподъемность	нетто, т: _		
основного подъема:		·	
максимальная			
на максимальном вылето	e		
вспомогательного подъе	ема:		
максимальная			
на максимальном выпети	2		

2.1.3. Вылет, м:
основного подъема:
максимальный
минимальный
вспомогательного подъема:
максимальный
минимальный
2.1.4. Максимальная высота подъема, м
2.1.5. Максимальная глубина опускания, м
2.1.6. Допустимая вертикальная нагрузка на выносную опору в рабочем состоянии, т
<u> </u>
2.2. Грузовысотные характеристики (приводятся для стационарной КМУ)
Место для таблиц, графиков и
диаграмм грузовысотных характеристик КМУ
2.3. Допустимая масса груза, с которой разрешено телескопи-
рование секций стрелового оборудования, т
2.4. Геометрические параметры КМУ (приводятся графическая
информация и размеры, достаточные для представления конст-
рукции КМУ, включая его габариты и координаты центра тя-
жести в транспортном положении)
Место для графиков и чертежей, отражающих геометрические параметры КМУ
2.5. Максимальное/минимальное время полного движения механизма стрелового оборудования в обоих направлениях (указывается для каждого механизма стрелового оборудования придвижении из одного крайнего положения в другое), с (мин)
2.6. Частота вращения, рад/с (об/мин)
2.7. Угол поворота, радианы (градусы):
без груза
A PRIVIOUS

2.8. Максимальный крутящий момент механизма поворота,
кН м
2.9. Место управления (с учетом количества пультов):
при работе
при установке на выносные опоры
2.10. Способ управления (механический, электрический, гид-
равлический и т.п.)
2.11. Способ токоподвода к КМУ
2.12. Масса КМУ, т
3. Технические данные и характеристики сборочных узлов
и деталей
3.1. Силовые узлы гидрооборудования механизмов
3.1.1. Гидронасосы (если гидронасос не входит в комплект по-
ставки, то сведения о нем не сообщаются; сведения о реко-
мендуемом гидронасосе приводятся на обороте титульного
листа):
назначение
тип и условное обозначение
количество
номинальная потребляемая мощность, кВт
номинальная подача рабочей жидкости, л/мин
номинальное давление рабочей жидкости на выходе, МПа
(Krc/cm <sup>2</sup> )
номинальная частота вращения, рад/с (об/мин)
направление вращения
3.1.2. Гидромоторы:
назначение
тип и условное обозначение
количество
номинальный крутящий момент, Н м
номинальное давление рабочей жидкости на входе, МПа
(KTC/CM <sup>2</sup> )
номинальная частота вращения, рад/с (об/мин)
номинальный расход рабочей жидкости, л/мин

3.1.3. Гидроцилиндры:
назначение
тип, условное обозначение
количество
диаметр, мм:
поршня
штока
ход поршня, мм
усилие, кН:
втягивания
выдвижения
номинальное давление рабочей жидкости, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ):
в поршневой полости
в штоковой полости
3.2. Схемы
3.2.1. Схема электрическая принципиальная

#### Место для схемы

3.2.1.1. Перечень элементов электрооборудования

Позиция	Обозна-	Наименование и	Тип	Коли-	Приме-
на элек-	чение по	краткая техниче-		чество	чание
тросхе-	схеме	ская характери-			
ме		стика			
			L		

# 3.2.1.2. Электромонтажные чертежи

# Место для чертежей

# 3.2.2. Схема гидравлическая принципиальная

#### Место для схемы

3.2.2.1. Перечень элементов гидрооборудования

э. 2.2.1. Пере тень элементов тидроссорудования					
Пози-	Обозна-	Наименование и	Тип	Количе-	Приме-
ция на	чение по	краткая техниче-		ство	чание
гидро-	схеме	ская характери-			
схеме		стика			

3.2.4. Схемы запасовки и характеристики канатов и цепей (схемы запасовки грузовых полиспастов главного и вспомогательного подъемов, полиспастов подъема стрел и др.; на схемах указываются размеры барабанов, блоков и способы крепления канатов и цепей)

#### Место для схем

диаметр, мм
конструкция каната и обозначение государственного стандарта
механизм, на котором канат установлен
назначение каната
ката предприятия - изготовителя каната):
3.4. Характеристика канатов (заполняется по данным сертифи-
путь торможения механизма
ход исполнительного органа, мм
усилие, Н
тип
привод тормоза:
коэффициент запаса торможения
момент тормозной, Н м
количество
диаметр тормозного шкива, диска, мм
тип, система
механизм, на котором установлен тормоз
3.3. Характеристика тормозов:

длина, м
временное сопротивление проволок разрыву, Н/мм <sup>2</sup>
разрывное усилие каната в целом, Н
расчетное натяжение каната, Н
коэффициент запаса прочности:
расчетный
нормативный
покрытие поверхности проволоки
3.5. Характеристика цепей (заполняется по сертификатам пред-
приятия - изготовителя цепей):
назначение цепи и обозначение на схеме
конструкция цепи и обозначение государственного стандарта
диаметр (калибр) звена или диаметр ролика, мм
шаг цепи, мм
длина цепи, мм
разрывное усилие цепи, кН
расчетное натяжение, кН
коэффициент запаса прочности:
расчетный
нормативный
3.6. Грузозахватные органы (заполняется по сертификату пред-
приятия — изготовителя грузозахватного органа)
3.6.1. Крюки:
механизм
тип
номер заготовки крюка по стандарту, обозначение по стандарту
номинальная грузоподъемность, т
заводской номер (сертификат, год изготовления)
изображение клейма службы контроля продукции предприятия
- изготовителя крюка
3.6.2. Грейферы:
тип
вместимость ковша, м <sup>3</sup>

фер, и их максимальная насыпная масса, кН/м <sup>3</sup> (тс/м <sup>3</sup> )
масса грейфера, т
масса зачерпываемого материала, т
заводской номер
изображение клейма службы контроля продукции предприятия
- изготовителя грейфера
3.6.3. Грузовые электромагниты:
тип
источник питающего тока (если от внешней сети):
тип
мощность, кВт
питающий ток:
род тока
напряжение, В
масса электромагнита, т
подъемная сила, кН (тс)
при подъеме материалов:
стружки
металлолома
чугунных слитков
максимальная температура поднимаемого груза, °С
заводской номер
изображение клейма службы контроля продукции предприятия
- изготовителя электромагнита
3.6.4. Другие грузозахватные органы (автоматические захваты
и др.)
2.7 Havefore v vormovorno fosorrosvor Harrows
<ol> <li>Приборы и устройства безопасности. Предохранительные устройства.</li> </ol>
устроиства.
3.7.1. Концевые выключатели:
тип (рычажный, шпиндельный и т.п.)
цепь размыкания (электрическая, гидравлическая)
механизм, с которым функционально связан выключатель (ме-
сто установки)
/

расстояние от грузозахватного органа или другои движущейся
части до упора при отключении механизма (м, градусы и
др.)
блокировка
количество
2.7.2. О
3.7.2. Ограничитель грузоподъемности:
механизмы, отключаемые ограничителемобозначение (марка, тип, модификация)
CUCTEMA
превышение массы груза над грузоподъемностью для данных вылета и высоты подъема при срабатывании ограничителя, %
тип предупредительной сигнализации (звуковой, световой)
масса груза, при которой вступает в действие предупредительная сигнализация, % от грузоподъемности для данных вылета и высоты подъема
предприятие-изготовитель, заводской номер (если ограничи-
тель является комплектующим изделием)
3.7.3. Предохранительные клапаны: обозначение
назначение
3.7.4. Контакты безопасности: место установки (кабина, пульт управления и т.п.)тип
назначение
3.7.5. Упоры:
механизм
конструкция (жесткий, гидравлический и т.п.)
максимальный ход, мм
ограничиваемое перемещение

3.7.6. Указатели
3.7.6.1. Указатели грузоподъемности (таблички грузоподъемно-
сти)
3.7.6.2. Другие указатели информационного назначения
3.8. Кабина:
место расположения
назначение
тип, конструктивное исполнение (открытое, закрытое и т.п.)
количество мест
тип, характеристика остекления
характеристика изоляции (термо-, звукоизоляция и т.п.)
характеристика систем создания микроклимата (вентиляция, отопление, кондиционирование и др.)
характеристика кресла
характеристика кресла
3.9. Данные о металле основных элементов металлоконструкций КМУ (заполняется по сертификатам предприятия — изготовителя материала): наименование и обозначение узлов КМУ
вид, толщина металлопроката, государственный стандарт
марка материала, категория, группа, класс прочности
государственный стандарт на марку материала
номер сертификата
электроды, сварочная проволока (тип, марка, государственный стандарт)

#### 4. Свидетельство о приемке (сертификат)

Краноманипуляторная ус	тановка
	(наименование, тип, индекс, исполнение)
Заводской номер	
«Правил проектировани подъемных кранов-мании	я требованиям промышленной безо-
Гарантийный срок служб	
Срок службы при 1,5-с	менной работе в паспортном режиме
Место печати ————————————————————————————————————	Технический директор (главный инженер) предприятия-изготовителя
,	(ФИО, подпись)
	Начальник службы контроля качества продукции предприятия-изготовителя
	(ФИО, подпись)

#### 5. Документация, поставляемая предприятиемизготовителем

- 5.1. Документация, включаемая в паспорт краноманипуляторной установки.
- а) схемы запасовки канатов (грузового, стрелового, тележечного, монтажного и др. с указанием диаметров каната, блоков, ба-

рабанов, а также способа крепления концов канатов);

- б) таблицы грузоподъемности;
- в) схемы гидравлические (с перечнем элементов гидрооборудования);
- г) схемы электрические (с перечнем элементов электрооборудования);
- д) электромонтажные чертежи;
- е) сертификат соответствия требованиям промышленной безопасности.
- 5.2. Документация, поставляемая с паспортом краноманипуляторной установки:
- а) сертификат соответствия требованиям ТР ТС 010/2011;
- б) руководство по эксплуатации краноманипуляторной установки;
- в) руководство по монтажу краноманипуляторной установки (при необходимости);
- г) паспорта и руководства по эксплуатации приборов и устройств безопасности;
- е) альбом чертежей быстроизнашивающихся деталей;
- ж) ведомость на запчасти, инструменты и приспособления;
- з) обоснование безопасности;
- и) другие документы (при необходимости).

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	3
2. Проектирование и устройство	4
2.1. Общие требования	4
2.2. Металлоконструкции кранов-манипуляторов	6
2.3. Механизмы	7
2.4. Тормоза	8
2.5. Ходовые колеса	9
2.6. Грузозахватные органы	9
2.7. Канаты	10
2.8. Барабаны и блоки	13
2.9. Цепи	15
1.10. Опоры	16
2.11. Электрооборудование	16
2.12. Гидрооборудование	17
2.13. Приборы и устройства безопасности	19
2.14. Аппараты управления	20
2.15. Кабины управления	22
2.16. Ограждения	23
2.17. Площадки и лестницы	24
2.18. Грузозахватные приспособления	25
3. Изготовление	26
Приложение 1. Термины и определения	35
Приложение 2. Перечень нормативных документов,	
используемых при проектировании и изготовлении	
кранов-манипуляторов	44
Приложение 3. Форма паспорта грузоподъемного крана-	
манипулятора с жесткой (шарнирной) подвеской грузозахват-	
ного органа	54
Приложение 4. Форма паспорта краноманипуляторной установ-	
ки с жесткой (шарнирной) подвеской грузозахватного органа	71
Приложение 5. Форма паспорта грузоподъемного крана-	
манипулятора с гибкой (канатной) подвеской грузозахватного	
органа	84
Приложение 6. Форма паспорта краноманипуляторной установ-	
ки с гибкой (канатной) подвеской грузозахватного органа	103