

EAC

502, 3167  
CERTIFICATE NUMBER

№ ТС RU C-RU.MP03.B.00057

Серия RU № 0040300

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Негосударственной некоммерческой организации "Ассоциация по безопасности машин и оборудования "ТЕСТ-СДМ";  
Место нахождения: 125424, Москва, Волоколамское ш., 73;  
Фактический адрес: 125424, Москва, Волоколамское ш., 73;  
Телефон: (495) 490-58-80, факс: (495) 490-59-07, e-mail: testsdm@testsdm.com  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MP03 от 15.04.2013, выдан Федеральной службой по аккредитации.

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «ВЕЛМАШ-Сервис»  
ОГРН: 1026000899682  
Место нахождения: 182100, Псковская обл., г. Великие Луки, ул. Корниенко, д. 6  
Фактический адрес: 182100, Псковская обл., г. Великие Луки, ул. Корниенко, д. 6  
Телефон: (81153) 32727, факс: (81153) 76747, e-mail: priemnaya@lmachine.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «ВЕЛМАШ-Сервис»  
Место нахождения: 182100, Псковская обл., г. Великие Луки, ул. Корниенко, д. 6  
Фактический адрес: 182100, Псковская обл., г. Великие Луки, ул. Корниенко, д. 6

**ПРОДУКЦИЯ**

Краноманипуляторные установки, включая модификации: ОМТ-110М, ОМТ-200МС, ОМТ-97М-04/05П1, ОМТ-97М-08КС, ОМТ-110М-03, ОМТ-110М-04, ОМТ-110МС, ОМТ-110М-04С, ОМТ-110М-08С, ОМТ-110МКС, ОМТ-110М-04КС, ОМТ-110М-08КС, ОМТ-200М-01С, ОМТ-200МКС, ОМТ-200М-01КС, изготавливаемые в соответствии с ТУ 4881-098-49042961-2006, ТУ 4881-058-49042961-2012, ТУ 4881-074-49042961-2013.  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ТС**

8426911009  
**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протокол испытаний № 03-13-9-004-ИЛ от 27.12.2013г. – испытательная лаборатория Негосударственной некоммерческой организации "Ассоциация по безопасности машин и оборудования "ТЕСТ-СДМ", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЯ73 (действителен до 15.07.2014 г.);  
Акт о результатах анализа состояния производства № 03-13-9-003-АСП от 11.07.2013г. – ОС АС "ТЕСТ-СДМ", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MP03 (действителен до 10.03.2016 г.);  
Решение о выдаче № 03-14-77-001-РВ от 17.01.2014 г. – ОС АС "ТЕСТ-СДМ", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MP03 (действителен до 10.03.2016 г.).

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Срок службы продукции – 10 лет.



Срок действия с 21.01.2014 по 20.01.2019 включительно

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*С.В. Верхо*  
*Г.Д. Черненко*  
*А.Е. Орлов*

Г.Д. Черненко  
(инициалы, фамилия)

А.Е. Орлов  
(инициалы, фамилия)

**Дубликат**

**ООО "ВЕЛМАШ-С"**

(наименование изготовителя)

**КРАН-МАНИПУЛЯТОР ГРУЗОПОДЪЕМНЫЙ**

(наименование крана-манипулятора)

**ОМТЛ-97-06**

**ПАСПОРТ**

**ОМТЛ – 97-06 ПС 09**

(обозначение паспорта)

рег. № А58-00777-0001 ПС

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.

## **ВНИМАНИЮ ВЛАДЕЛЬЦА КРАНА-МАНИПУЛЯТОРА!**

1. Паспорт должен постоянно находиться у владельца крана-манипулятора или арендатора (юридического, физического лица).
2. Разрешение на работу крана-манипулятора должно быть получено в порядке, установленном Ростехнадзором России.
3. Перечень разрешений органов Росгортехнадзора на отступление от требований нормативных документов (копии) должен быть приложен к паспорту.

---

(другие сведения, на которые необходимо обратить особое внимание

---

владельцев кранов-манипуляторов)

4. Паспорт изготовлен в соответствии с Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 ноября 2013 г. № 533 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»

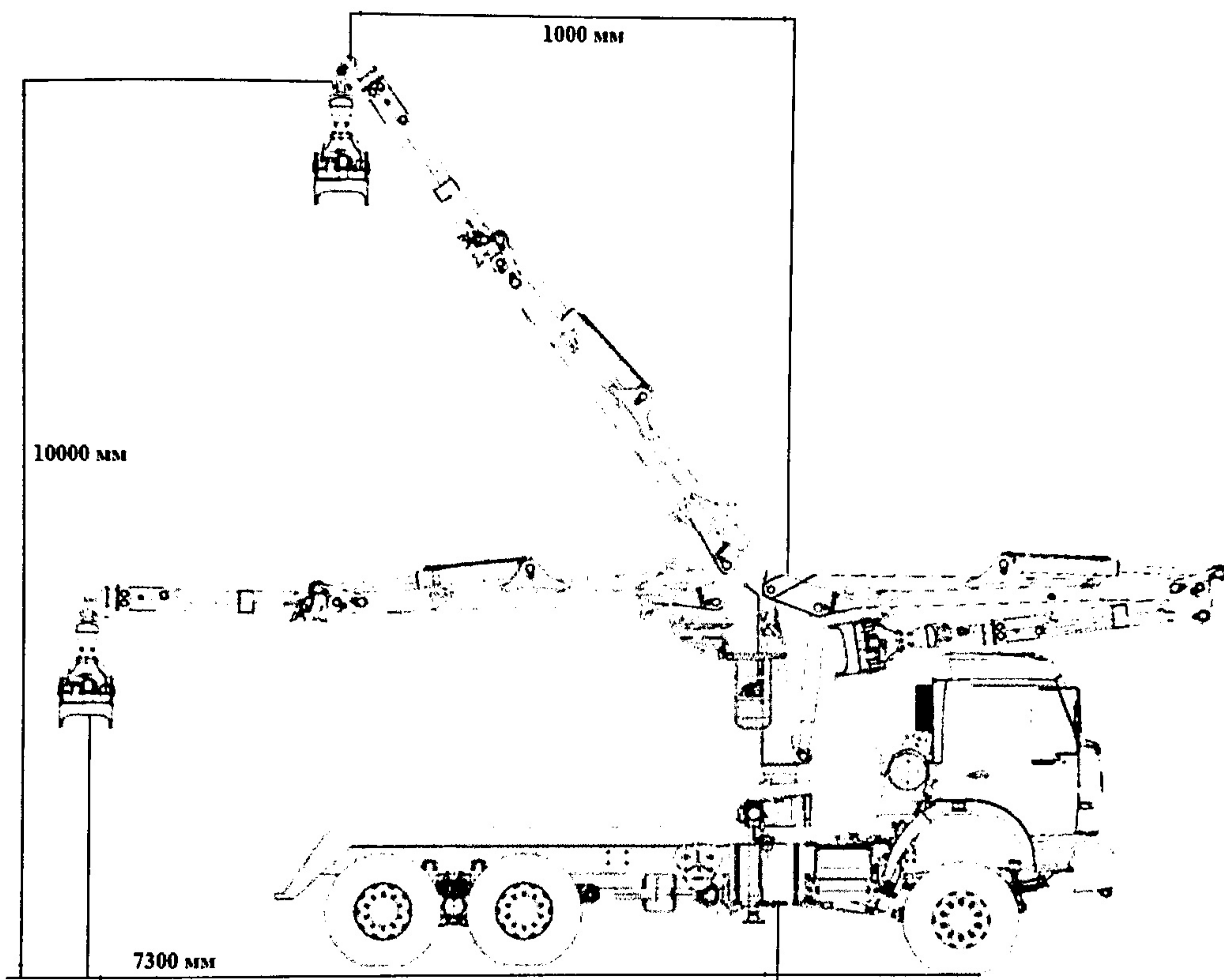
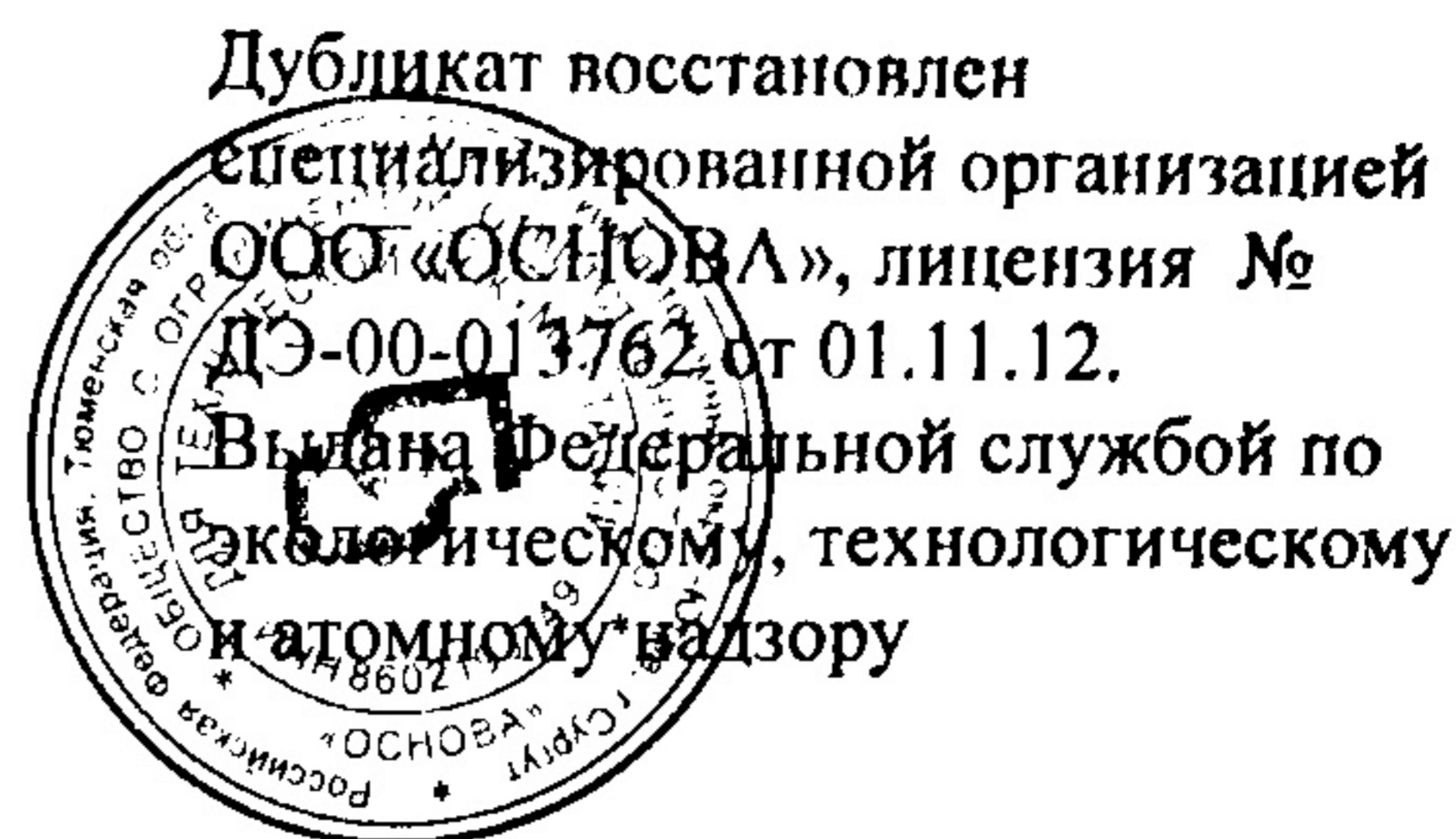


Рис. 1 Общй вид крана манипулятора в рабочем положении



### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1	Изготовитель и его адрес	182100, Псковская область, г. Великие Луки, ул. Корниенко, д.6
1.2	Тип крана-манипулятора грузоподъемного	Стрелового типа с шарнирно-сочлененным стреловым оборудованием
1.3	Индекс крана-манипулятора, исполнение	ОМТЛ-97-06
1.4	Заводской номер	8164
1.5	Год изготовления	2015
1.6	Транспортное средство: - наименование; - модель; - заводской номер шасси/двигателя	Автомобиль _____ _____
1.7	Назначение крана-манипулятора	Самопогрузка, перевозка и свалка металлолома
1.8	Группа классификации (режима) по ИСО 4301/2: -крана-манипулятора; -механизмов: - подъема - поворота - телескопирования	A4 M5 M4 M1
1.9	Тип привода механизмов	Гидравлический
1.10	Окружающая среда, в которой может эксплуатироваться кран-манипулятор: - температура, град. С: - рабочего состояния: наибольшая наименьшая - нерабочего состояния (в транспортном положении) - относительная влажность воздуха при температуре 25 град. С, % - взрывоопасность - пожароопасность	+ 40 - 40 - 50  98 взрывобезопасный пожаробезопасный

1.11	Допустимая скорость ветра на вылете 7,3 м для рабочего состояния с грузом, м/с	11
1.12	Допустимый наклон крана-манипулятора при максимальном грузовом моменте, град.	5
1.13	Ограничение одновременного выполнения рабочих операций	Не более двух любых движений
1.14	Рабочая жидкость, применяемая в гидросистеме: -рекомендуемая -заменитель	ВМГЗ (-55) ТУ 0253-028-44918199-2006 SHELL Tellus OilsT-15
1.15	Основные нормативные документы, в соответствии с которыми изготовлен кран-манипулятор (обозначение, наименование)	1. ИСО 4301/2 2. ИСО 8434 3. Приказ Ростехнадзора от 12 ноября 2013 г. № 533 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» 4. ТУ 4851-030-49042961-2005 техническое задание на изготовление.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ КРАНА-МАНИПУЛЯТОРА

2.1	<p>Основные характеристики крана-манипулятора:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- грузовой момент, кНм (тм) <span style="float: right;">97 (9,89)</span></li> <li>- грузоподъемность, кН (т): <ul style="list-style-type: none"> <li>- максимальная <span style="float: right;">28,43 (2,90)</span></li> <li>- на максимальном вылете <span style="float: right;">9,95 (1,015)</span></li> </ul> </li> <li>- вылет, м: <ul style="list-style-type: none"> <li>- максимальный <span style="float: right;">7,3</span></li> <li>- минимальный <span style="float: right;">1,0</span></li> </ul> </li> <li>- максимальная высота подъема, м <span style="float: right;">10,0</span></li> <li>- максимальная глубина опускания, м <span style="float: right;">3,5</span></li> </ul> <p>допустимая вертикальная нагрузка на выносную опору в рабочем состоянии, кН (т) <span style="float: right;">30,40 (3,1)</span></p>	
2.2	Грузовысотные характеристики	Рис. 2
2.2.1	<p>Допустимая масса груза, с которой разрешено телескопирование секций стрелового оборудования, т</p> <p style="text-align: center;">1-я секция <span style="float: right;">1,5</span></p>	
2.3	Геометрические параметры крана-манипулятора	Рис. 3

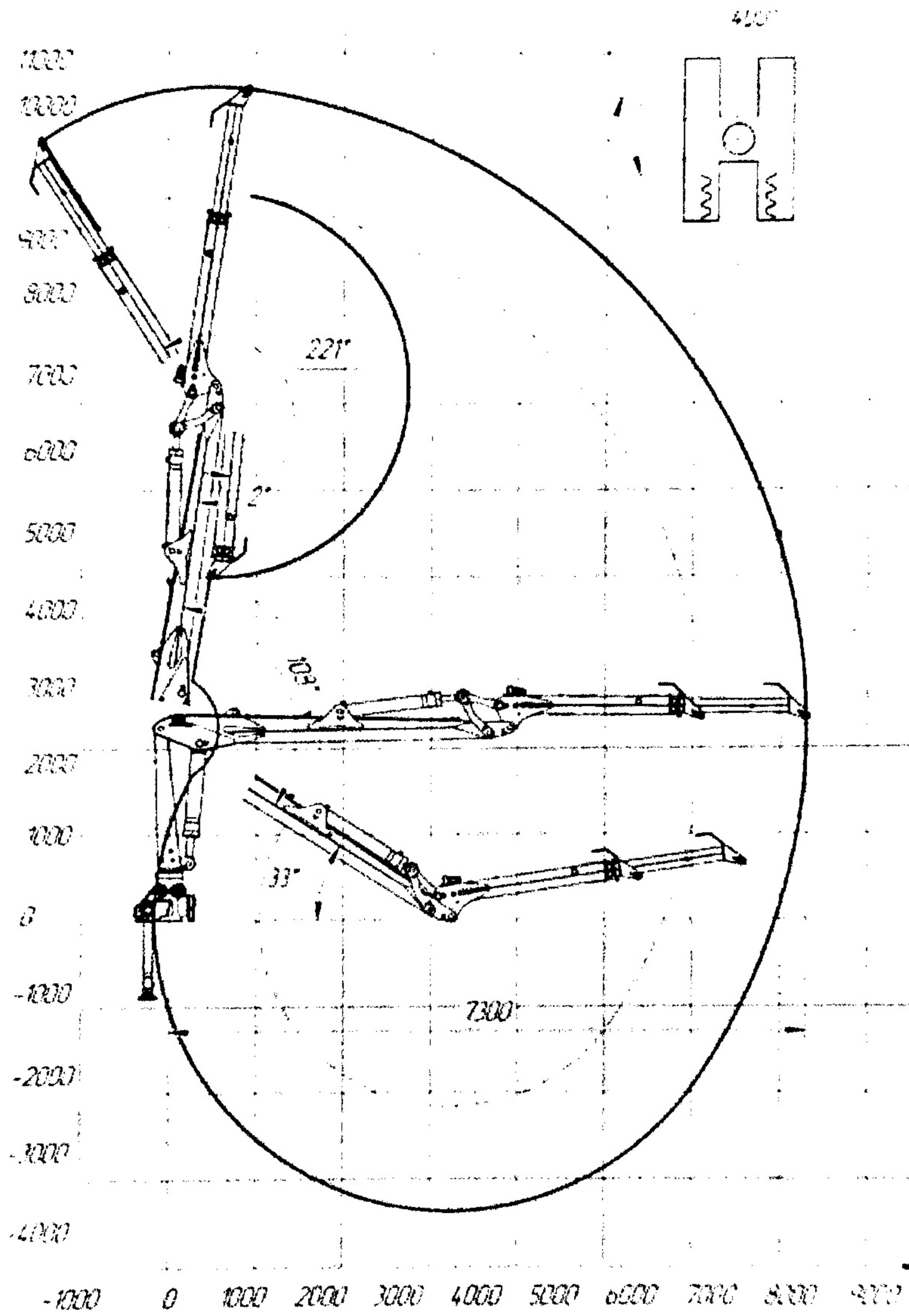


Рис. 2 Грузовые характеристики крана-манипулятора

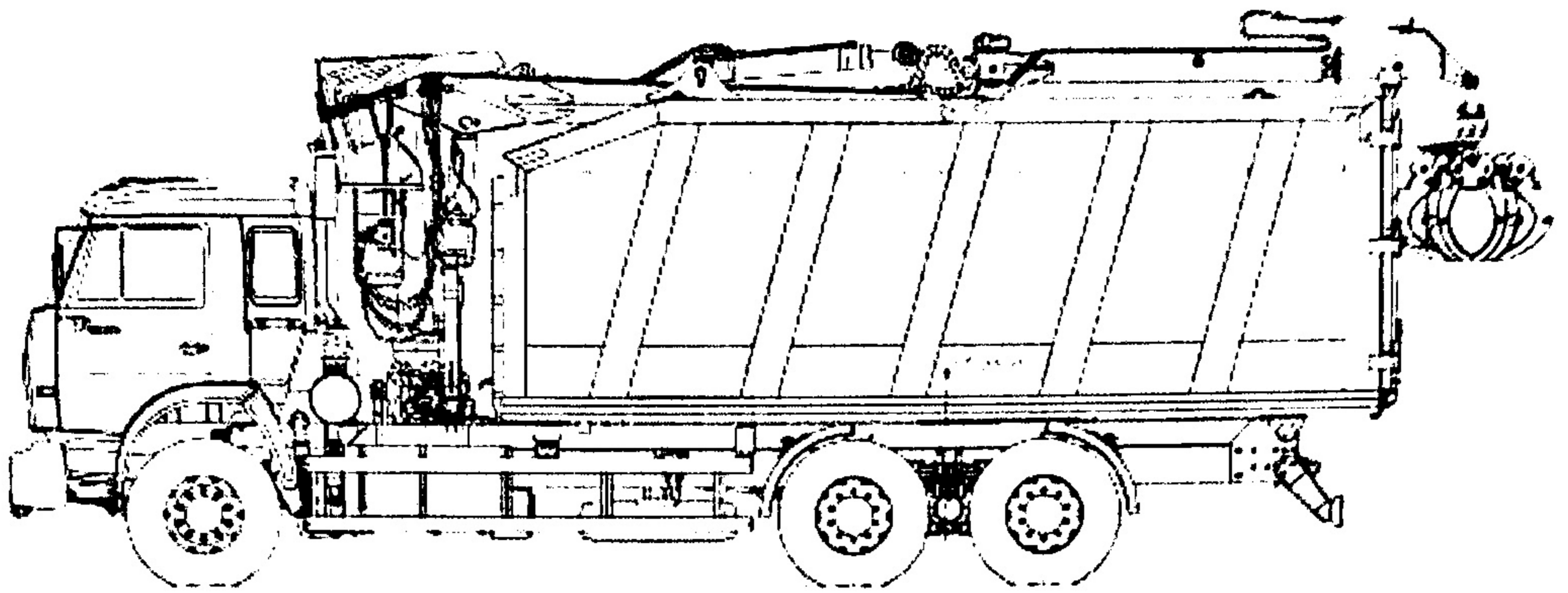


Рис 3 Геометрический параметр крана-манипулятора

2.4	Максимальная скорость подъема и опускания максимального груза, м/с (м/мин)	0,05 (3,0) 0,06 (3,6)
2.5	Минимальное время полного движения механизма стрелового оборудования в обоих направлениях, с (мин)  - подъемная стрела - подъем - опускание  - выносная стрела - подъем - опускание  - телескопирование - выдвигание - втягивание	  21 (0,35) 17 (0,28)  19 (0,31) 15 (0,25)  17 (0,28) 13 (0,21)
2.6	Частота вращения, рад/с (об/мин)	0,29 (2,8)
2.7	Угол поворота, рад (град.): - без груза - с грузом	5,27 (400 град.) 4,18 (240 град.)
2.8	Место управления: - при работе - при установке на выносные опоры	На площадке (стойка) На площадке (стойка)

2.9	Способ управления	Гидравлический
2.10	Масса крано-манипуляторной установки, без гидронасоса, рабочей жидкости, ручных удлинителей, другого сменного оборудования, т	2,260
2.11	Габаритные размеры крана-манипулятора в транспортном положении, мм: - длина - ширина - высота	10600 2500 2960
2.12	Габаритные размеры грузовой платформы (внутренние), мм - длина - ширина	6000 2400
2.13	Масса снаряженного крана, т	9,8
2.14	Масса наибольшего перевозимого груза, т	5,5
2.15	Наибольшая допустимая скорость передвижения, км/ч	85
2.16	Полная масса крана-манипулятора в тоннах	16,24
2.17	Распределение полной массы крана-манипулятора на дорогу, т: - через шины передних колес - через шины задних колес (тележки)	5,0 10,45
2.18	Привод гидронасоса: - частота вращения насоса, об/мин - частота вращения двигателя шасси, об/мин - номер передачи: коробки передач раздаточной коробки	100-1200 600-800 3 прямая
2.19	Напряжение электрической цепи шасси автомобиля, В	24

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ СБОРОЧНЫХ УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ.

#### Силовые узлы гидрооборудования механизмов.

##### 3.1.1. Гидронасос.

Позиция на гидросхеме	Pump
Назначение	Подача рабочей жидкости к исполнительным органам крана-манипулятора
Тип и условное обозначение	Аксиально-поршневой насос F1-40
Количество	1
Номинальная потребляемая мощность, кВт	22
Номинальная подача, л/мин	40
Номинальное давление рабочей жидкости на выходе, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	23,4 (230)
Номинальная частота вращения, рад/с (об/мин)	104,6 (1000)
Направление вращения	Правое

##### 3.1.2. Гидроцилиндры.

Поз. на гидро-схеме	Назначение	Тип, условное обозначение	Кол-во	Диаметр, мм		Ход поршня, мм	Усилие, кН	Номинальное давление рабочей жидкости кгс/см <sup>2</sup>
				поршня	штока			
1	Подъем (опускание) первой стрелы	Поршневой	1	160	120	700	401/409	210
2	Подъем (опускание) второй стрелы	Поршневой	1	140	90	890	336/343	230
3	Телескопирование стрел	Поршневой	1	50	32	1780 и 1800	35,4/36,1	190
4	Подъем (опускание) выносных опор	Поршневой	1	50	30		18,6/19	100

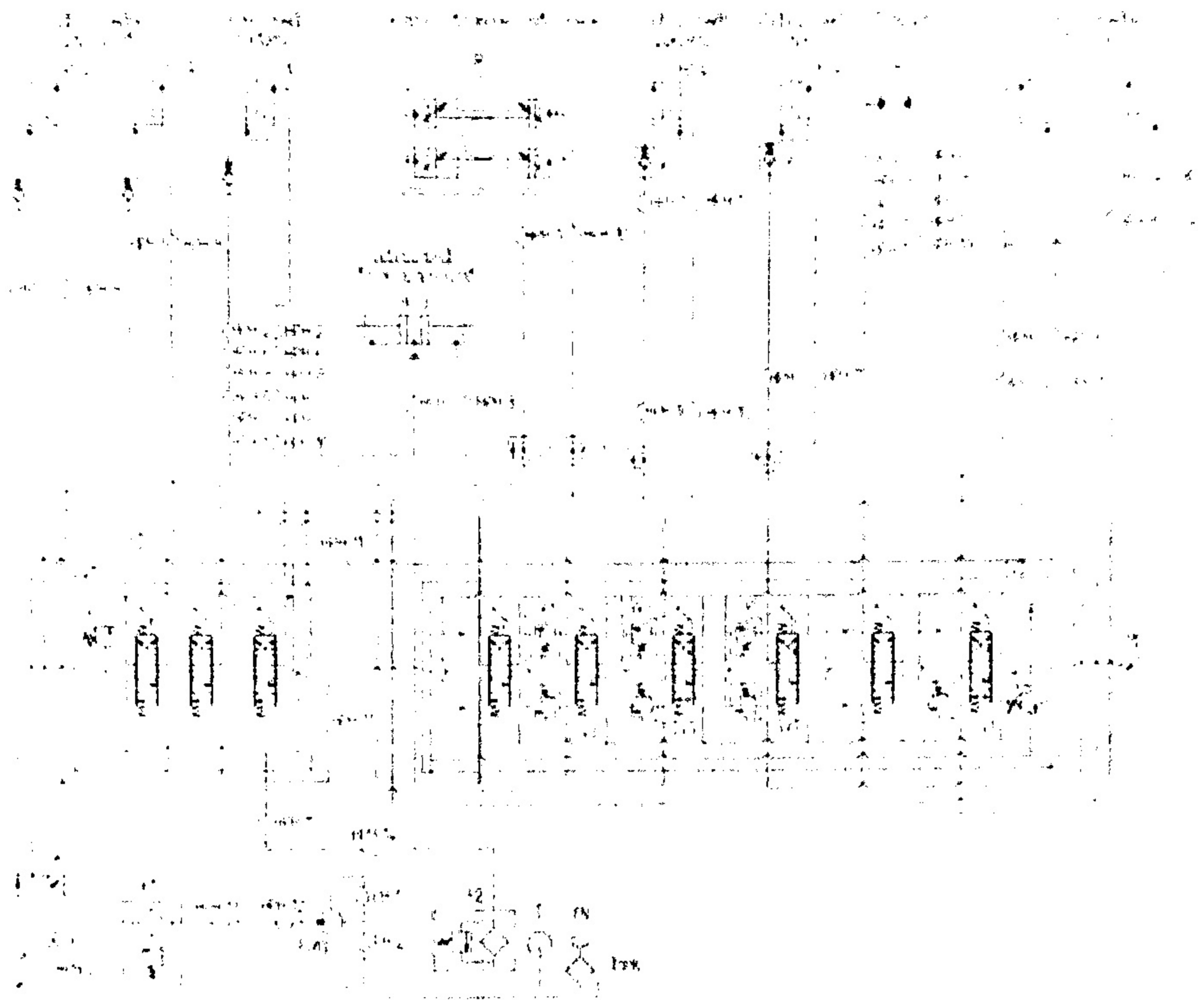


Рис 4 Схема гидравлическая принципиальная

3.2.1. Схема гидравлическая принципиальная (рис. 4).

3.2.1.1. Перечень элементов гидрооборудования.

Обозн.	Наименование	Ко	Примечание	Обозн.	Наименование	Ко	Примечание
R	Ротатор	1		HPH 1-15	Рукава высокого давления	53	
Tank	Маслобак	1		LPH 1-2	Рукава низкого давления	2	
C	Дроссель	2		SRD	Устройство опорно-поворотное	1	Гидроцилиндр – 4 шт.
C1	Дроссель	2		F1	Фильтр напорный	1	
P	Гидрозамок	3		F2	Фильтр сливной	1	
Gk	Гидрокран	1		HC1-HC7	Гидроцилиндры	9	
G	Клапан	1		ML	Манометр с указанием зоны предельной нагрузки	1	
Pump	Насос	1					
CV1	Распределитель 3-секционный	1					
CV2	Распределитель 6-секционный	1					

### 3.2.2. Схема кинематическая (рис.5).

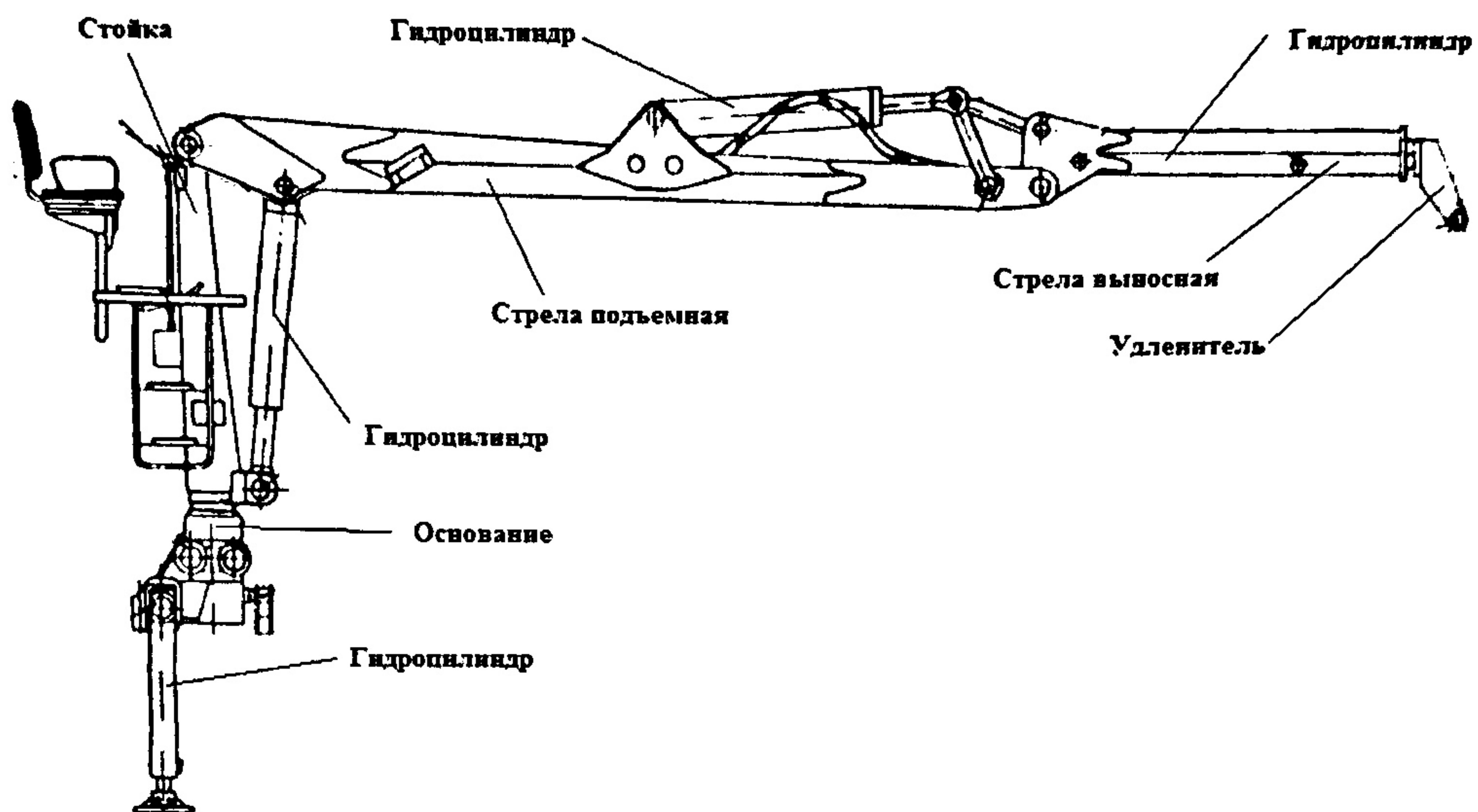


Рис. 5 Схема кинематическая

### 3.3. Грузозахватные органы.

#### Грейферный захват

Механизм	Тип	Объем м <sup>2</sup>	Номиналь- ная грузоподъ- емность, кН (т)	Заводской номер (сертификат, год изготовления)
Грейферный захват	ГЛ-1У	0,2	9,8 (1,0)	4581 2015.

### 3.4. Приборы, устройства безопасности и сигнализаторы.

#### Предохранительные устройства.

Предохранительные клапаны.

Обозначение на принципиальной гидравлической схеме	Место установки	Назначение
С	На гидроцилиндрах	Остановка соответствующих рабочих операций при обрывке рукавов, также предотвращение самопроизвольного опускания груза, включение плавного опускания груза при превышении номинального грузового момента на 10 %.
С1	На гидроцилиндре поворота	Ограничение скорости поворота.

#### 3.4.1.1. Приборы, устройства безопасности

- креномер,
- звуковой сигнал.
- Предохранительный клапан с ограничителем грузового момента на 10% от номинального

#### 3.4.2. Указатели.

##### 3.4.2.1. Указатели грузоподъемности.

Таблички грузоподъемности установлены на пультах управления.

##### 3.4.2.2. Другие указатели информационного назначения:

- указатель уровня масла,
- указатель температуры масла.
- указатель давления масла.

### 3.5 Схема электрическая принципиальная Рис 6

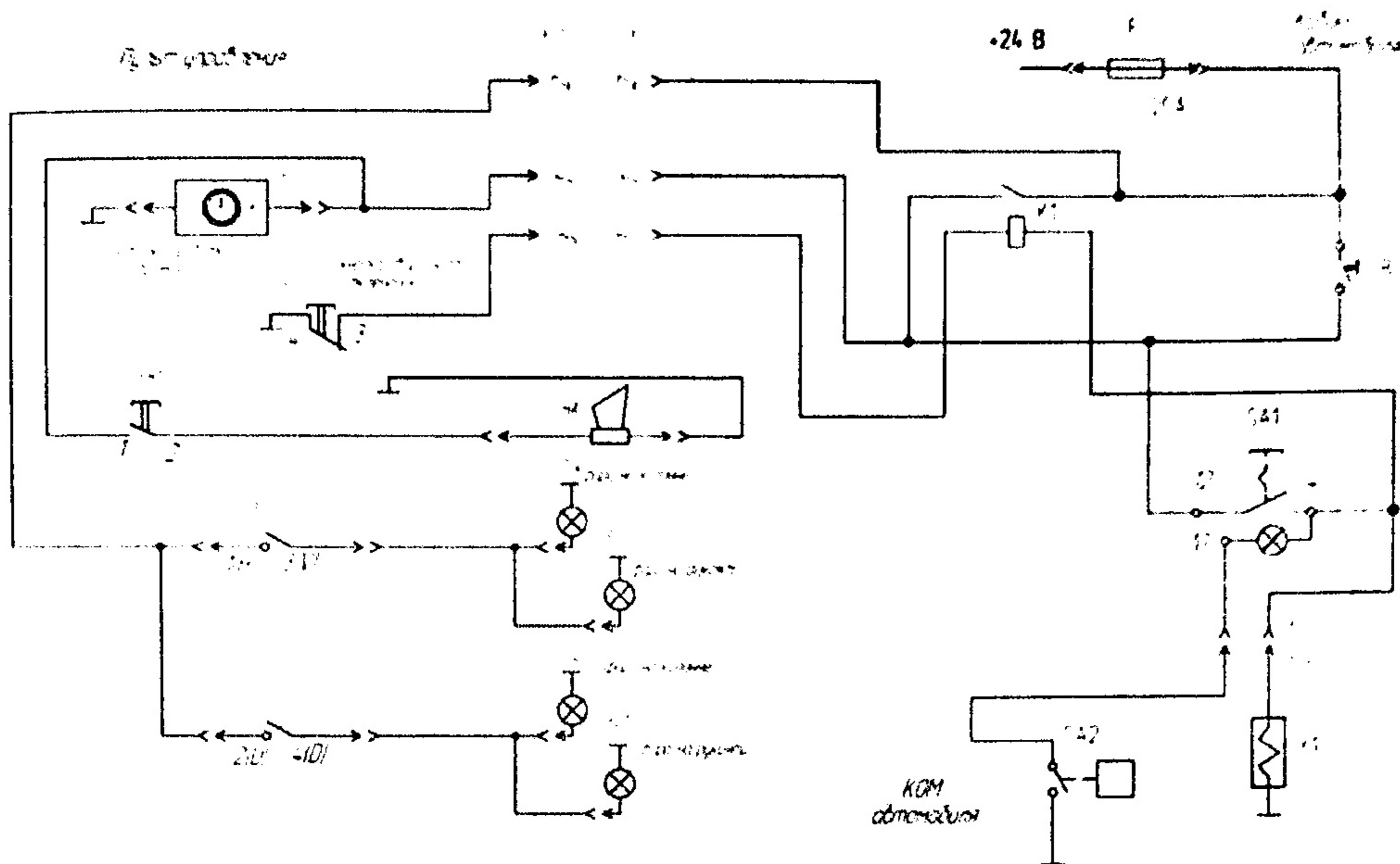


Рис. 6 Схема электрическая принципиальная

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
EL1...EL4	Фара 8724.3.09	4	- 24В
EL5, EL6	Лампа светодиодная СЛК 17 (красная)	2	- 24В
F	Предохранитель 20 А в корпусе 14.3722	1	- 24В, 20А
HA	Сигнал С314	1	- 24 В
SB	Кнопка 11.3704.000-01	1	
SA3	Выключатель ВК 343-02	1	
SB1	Кнопка сигнала KE-011 исп. 2 (черная)	1	
SB2, SB3	Кнопка сигнала KE-011 исп. 2 (красная)	2	
PT	Счетчик моточасов СВН-2-02	1	- 24 В
SA1	Выключатель КОМ 3842.3710-02.117 (КОМ)	1	
SA2	Выключатель конечный включения вала отбора мощности	1	
SQ1, SQ2	Индуктивный бесконтактный выключатель ВБ2.30М.75.15.1.1.С4	2	- 24В
Y1	Клапан электромагнитный КЭМ10	1	- 24 В
K1	Реле 901.3747	1	- 24 В
XT1	Колодка штыревая 4573739008	1	
XT2	Колодка гнездовая 4573739007	1	
XT3	Коннектор под клеммы гнездо 301-700240002-0	1	
XT4	Коннектор под клеммы штекер 202-700241002-0	1	

**3.5. Данные о металле основных элементов металлических конструкций крана-манипулятора (заполняется по сертификатам предприятия - изготовителя материала).**

Наименование и обозначение узлов КМУ	Вид, толщина металлопроката, стандарт	Марка материала, категория, группа, класс прочности	Стандарт на марку материала	Номер сертификата, анализа	Электроды, сварочная проволока (тип, марка, стандарт)
Подъемная стрела	Лист 6	10ХСНД	ГОСТ 19282-73		
Выносная стрела	Лист 6	10ХСНД	ГОСТ 19282-73		
Удлинение	Лист 6	10ХСНД	ГОСТ 19282-73		Сварочная проволока
Стойка	Лист 10	09Г2С	ГОСТ 19281-89		Св-08Г2С
Стержни выносных опор	Поковка	20Х	ГОСТ 4543-71		

#### 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кран-манипулятор ОМТЛ-97-06

Заводской номер 8164, содержащий КМУ ОМТЛ-97-06  
(марка, модель)

Заводской номер \_\_\_\_\_, установленную на шасси В 50262186  
(Тип, марка, модель)

Заводской номер \_\_\_\_\_, с двигателем \_\_\_\_\_  
(марка, модель)

Заводской номер 8164, изготовлен в соответствии с техническими нормами,  
действующими в Российской Федерации.

Кран-манипулятор прошел приемо-сдаточные испытания и признан годным к  
эксплуатации с указанными в паспорте параметрами.

Гарантийный срок службы 12 месяцев.

Срок службы при 1,5-сменной работе в паспортном режиме 10 лет.



Директор ООО «ОСНОВА»  
Е.А. Погоришный

20.10.2015г.  
(дата)

**5. ДОКУМЕНТАЦИЯ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ  
С КРАНОМ-МАНИПУЛЯТОРОМ**






- 5.1. Руководство по эксплуатации.
- 5.2. Ведомость запасных частей, инструмента и принадлежностей.
- 5.3. Паспорт и руководство по эксплуатации транспортного средства.
- 5.4. Комплект запасных частей, инструмента и сменного оборудования определяется договором на поставку.

## Сведения о месте нахождения крана


Наименование предприятия-владельца крана	Местонахождение крана	Дата установки
ООО ТК «КамАЗ»	г. Везубе	2015г.
ООО «Транс Урал Уиндсервис»	ХАНО-ЮРИ, г. Кегялогаши, ул. Кормовая кв. 2А, 2710	2014г.



**Лицо, ответственное за содержание крана  
в исправном состоянии**

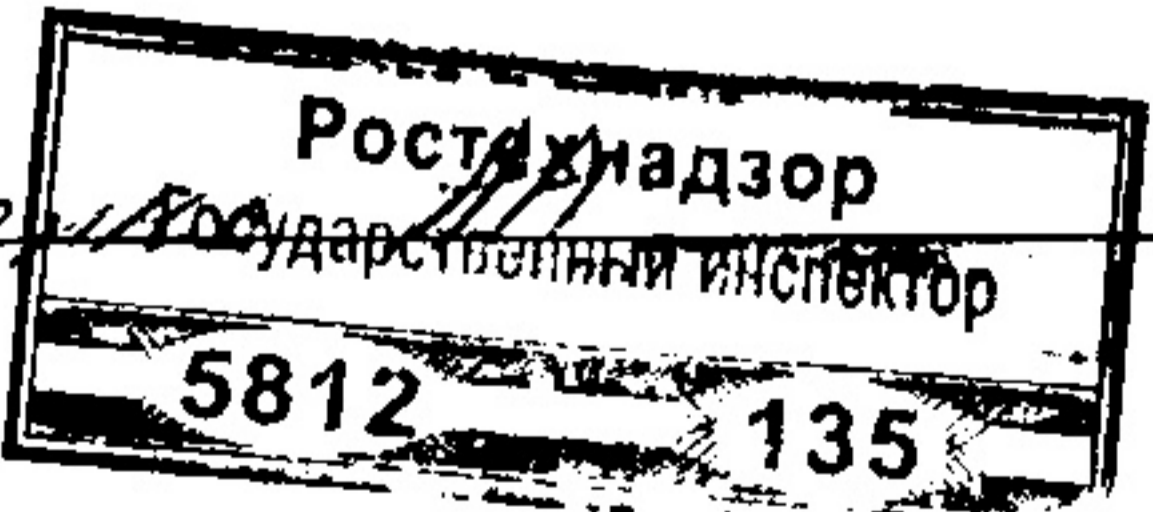
Номер и дата приказа о назначении	Должность, фамилия, имя и отчество	Подпись
№ 19 от 22.11.16	механик ул. № 1/2 	
№ 4 от 08.08.19	механик Кимельгитин Р.Р. ул. № 1/1 от 29.08.19	
№ 6 от 05.08.202.	механик Никольев Ал. ул. № 1/1 от 25.03.2019г.	
№ 10 от 11.01.2024г	механик Бахтияров С.Р. № 01-4474-1-2-24-51 от 25.04.2024г	

Сведения о ремонте металлоконструкций и замене механизмов, канатов, грузо-захватного органа (документы, подтверждающие качество вновь установленных элементов крана, качество применяемых при ремонте материалов, электродов, а также сварки, должны храниться в специальной папке).


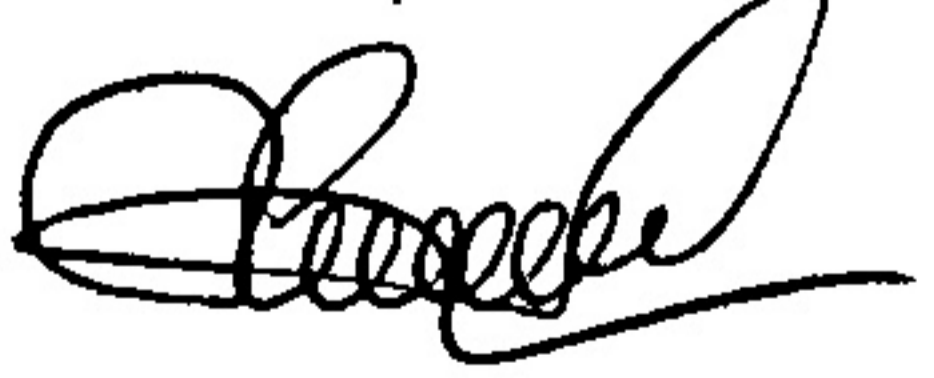
Дата	Сведения о замене и ремонте	Подпись лица, ответственного за содержание крана в исправном состоянии
04.11.2022	Защита распределителя электропитания секционного MPS 120 T4429.1-00235814- - 044:2010 № корпуса 210004 Зав № ВОР(009)	Никитин А.М. 

**Запись результатов освидетельствования\***


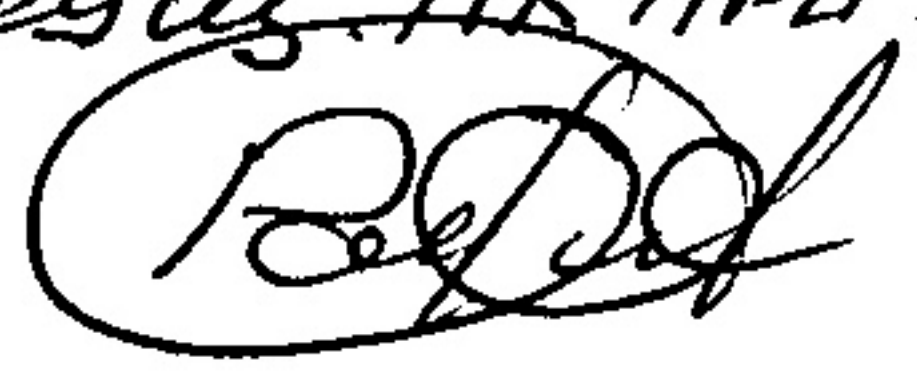
Дата	Результаты освидетельствования	Срок следующего освидетельствования
25.12.16г.	<p>Механическую часть утверждено по плану та же конструкция де- вероятно в будущем. Про- верены все детали по кат- логу, и при необходимости собрать, электрооборудова- ние, шланги, шланги, шланги и т.д.</p> <p>Вручен в объём мат.</p> <p>Механическую часть утверждено по плану та же конструкция де- вероятно в будущем. Вручен в объём мат.</p> <p>Механическая часть механической части электрической части и т.д. характерные таблицы.</p> <p>ск-т, отв. за объект. ПК при экон. ПС Г. Гомин в Р.Ч. У.</p>	<p>ЧТО - 25.12.17г. ПТО - 25.12.19г.</p>
28.12.16.	<p>Кран-манипулятор установлен по ч. 1 ВС по объек- ту управления Ростехнадзор, Владельцу провести идентификацию, предоставить О.П.О.</p> <p>С. Савченко</p>	




\* После окончания записи результатов освидетельствования указывается должность и фамилия лица, производившего освидетельствование и ставится его подпись.

Дата	Результаты освидетельствования	Срок следующего освидетельствования
25.12.17 <sup>2</sup>	<p>Машиностроителю проведено частичное техническое освидетельствование. Проверены все металлоконструкции, гидравлические соединения, приборы безопасности, сварные соединения.</p> <p>Нарушений не обнаружено</p> <p>Разрешается работа крановой установкой согласно паспорту характеристик</p> <p>Спец. отв. по осуд. ПК при экстр. ПС</p> <p> / Бабицкий А. П. /</p>	<p>ЧТО - 25.12.18<sup>2</sup></p> <p>ПТО - 25.12.19<sup>2</sup></p>
25.12.18 <sup>2</sup>	<p>Крану машиностроителю проведено частичное техническое освидетельствование. Проверены все металлоконструкции, гидравлические соединения, приборы безопасности, сварные соединения.</p> <p>Нарушений не обнаружено</p> <p>Разрешается работа крана машиностроителя согласно паспорту характеристик</p> <p>Спец. отв. по осуд. ПК при экстр. ПС</p> <p> / Бабицкий А. П. /</p>	<p>ЧТО - 25.12.19<sup>2</sup></p> <p>ПТО - 25.12.19<sup>2</sup></p>

\* После окончания записи результатов освидетельствования указывается должность и фамилия лица, производившего освидетельствование и ставится его подпись.

Дата	Результаты освидетельствования	Срок следующего освидетельствования
25.12.2019	<p>КРАНУ МАНИПУЛЯТОРУ ПРОВЕДЕНО ЧАСТИЧНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ. ПРОВЕДЕНЫ ВСЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ, ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ, ПРИБОРЫ БЕЗОПАСНОСТИ, СВАРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ.</p> <p>НАРУШЕНИЙ НЕ ОБНАРУЖЕНО РАЗРЕШАЕТСЯ РАБОТА МАНИПУЛЯТОРА СОГЛАСНО ПАСПОРТНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКЕ</p> <p>ПО ОСУЩ. ПК ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ</p>	<p>25.12.2020 г. 25.12.2022 г.</p> <p>ПС  РАМАЗАНОВ И.Р.</p>
25.12.2019	<p>МАНИПУЛЯТОРУ ПРОВЕДЕНО ПОЛНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ. ПРОВЕРЕНЫ ВСЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ, ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ, ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, ПРИБОРЫ БЕЗОПАСНОСТИ</p> <p>НАРУШЕНИЙ НЕ ОБНАРУЖЕНО.</p> <p>МАНИПУЛЯТОРУ ПРОВЕДЕНО СТАТИЧЕСКОЕ И ДИНАМИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЯ. НАРУШЕНИЙ НЕ ВЫЯВЛЕНО.</p> <p>РАЗРЕШАЕТСЯ РАБОТА МАНИПУЛЯТОРА С ГРЕЙДЕРОМ СОГЛАСНО ПАСПОРТНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКЕ</p> <p>ПО ОСУЩ. ПК ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ</p>	<p>ПС  РАМАЗАНОВ И.Р.</p>

\* После окончания записи результатов освидетельствования указывается должность и фамилия лица, производившего освидетельствование и ставится его подпись.

Дата	Результаты освидетельствования	Срок следующего освидетельствования
25.12.2020	<p>Крану манипулятору проведено техническое освидетельствование. Проверены все металлоконструкции, сварочные соединения, приборы безопасности, электрические соединения.</p> <p>Нарушений не обнаружено. Разрешается работа манипулятора согласно паспортной характеристике.</p> <p>Спец. отв. по осущ. ПК при экстен. ПС</p> <p> Ramazanov U.P.</p>	<p>ЧТО 25.12.2021</p> <p>ПТО 25.12.2022</p>

\* После окончания записи результатов освидетельствования указывается должность и фамилия лица, производившего освидетельствование и ставится его подпись.

Дата	Результаты освидетельствования	Срок следующего освидетельствования
25.12.2021	<p>Крану манипулятору проведено гистизное техническое освидетельствование. Проверено все металлоконструкции и гидравлические соединения, приборы безопасности, сварные соединения.</p> <p>Нарушений не обнаружено. Разрешается работа крана манипулятора согласно паспортной характеристике.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>Специалист ответственный за осуществление ПК при эксплуатации ТС</p> <p>25 / 12 / 2021 г.</p> <p>Бахтияров Р.Р.</p> </div>	<p>25.12.2022 - ЗТО</p> <p>25.12.2022 - ПТО</p>

\* После окончания записи результатов освидетельствования указывается должность и фамилия лица, производившего освидетельствование и ставится его подпись.

Дата	Результаты освидетельствования	Срок следующего освидетельствования
25.12.22г.	<p>Крану манипулятору проведено полное техническое освидетельствование. Проверены все металлоконструкции, гидравлические системы, электрооборудование прибора безопасности.</p> <p>Манипулятору проведено статическое и динамическое испытание.</p> <p>Нарушений не обнаружено. Разрешается работа манипулятора с грузом соответствующей паспортной характеристикой.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>Специалист ответственный за осуществление ПК при эксплуатации ПС</p> <p>25/12 2022 г.</p> <p>Бахтияров Р.Р.</p> </div>	<p>ЭТО - 25.12.2023г.</p> <p>ПТО - 25.12.2025г.</p>

\* После окончания записи результатов освидетельствования указывается должность и фамилия лица, производившего освидетельствование и ставится его подпись.

Дата	Результаты освидетельствования	Срок следующего освидетельствования
25.12.2023 <sub>2</sub>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Проведено <u>частичное</u> техническое освидетельствование ПС зав.№ <u>8164</u>. ПС отвечает требованиям ФНП находится в работоспособном состоянии и выдержало испытания. Работа разрешена с параметрами, заложенными в паспорте, при соблюдении требований инструкции по эксплуатации ПС.</p> <p>Специалист, ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС, <u>Бахтияров Р.Р.</u></p> <p>Специалист, ответственный за содержание ПС в работоспособном состоянии <u>Никольский И.И.</u></p> </div>	<p>ЧТО - 25.12.2024<sub>2</sub></p> <p>ПТО - 25.12.2023<sub>2</sub></p>
25.12.2024 <sub>2</sub>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Проведено <u>частичное</u> техническое освидетельствование ПС зав.№ <u>8164</u>. ПС отвечает требованиям ФНП находится в работоспособном состоянии и выдержало испытания. Работа разрешена с параметрами, заложенными в паспорте, при соблюдении требований инструкции по эксплуатации ПС.</p> <p>Специалист, ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС, <u>Бахтияров Р.Р.</u></p> <p>Специалист, ответственный за содержание ПС в работоспособном состоянии <u>Никольский И.И.</u></p> </div>	<p>ЧТО - 25.12.2025<sub>2</sub></p> <p>ПТО - 25.12.2025<sub>2</sub></p>
30.09.2025	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Комиссией ООО «СКБ-АНТЕЙ» (лицензия №Л043-00109-86/01281777 от 03.07.2024г.) проведена экспертиза промышленной безопасности ТУ: <u>ОМТН-97-06 зав.№ 8164</u></p> <p>Проведены испытания <u>статические динамические</u></p> <p>ТУ находится в исправном состоянии и может быть допущено к дальнейшей эксплуатации в соответствии с паспортными характеристиками, рекомендациями, изложенными в заключении ПБ и при условии соблюдения требований ПБ. Акт обследования прилагается. Заключение внесено в реестр ЭПБ Ростехнадзора с присвоением номера:</p> <p>Ген. Директор <u>Исеев А.В.</u></p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>ООО «СКБ-АНТЕЙ»</b></p> <p>ИНН: 8602200690</p> <p>ОГРН: 1138602002626</p> <p>Лицензия: от 03.07.2024</p> <p>№Л043-00109-86/01281777. Бессрочная.</p> </div>	<p>Дома проверены следующие ЭПБ:</p> <p>30.09.2027</p>
01.10.2025	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Проведено <u>полное</u> техническое освидетельствование ПС зав.№ <u>8164</u>. ПС отвечает требованиям ФНП находится в работоспособном состоянии и выдержало испытания. Работа разрешена с параметрами, заложенными в паспорте, при соблюдении требований инструкции по эксплуатации ПС.</p> <p>Специалист, ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС, <u>Бахтияров Р.Р.</u></p> <p>Специалист, ответственный за содержание ПС в работоспособном состоянии <u>Бахтияров Р.Р.</u></p> </div>	<p>ЧТО - 01.10.2026</p> <p>ПТО - 01.10.2027</p>

\* После окончания записи результатов освидетельствования указывается должность и фамилия лица, производившего освидетельствование и ставится его подпись.