



**АВТОСПЕЦВАН**

**[www.asv74.com](http://www.asv74.com)**

ОКПД 2: 29.10.59.310



**КРАН-МАНИПУЛЯТОР АВТОМОБИЛЬНЫЙ  
(АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ С КМУ)**

**772202-10**

**Паспорт**

**772202-10.00.000 ПС**

**Заводской №: 2301**

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!**

Паспорт должен постоянно находиться у владельца крана–манипулятора (далее по тексту – КМА) или арендатора (юридического, физического лица).

Сведения о сертификации:

- сертификат соответствия **C-CN.HB73.B.00959-23** на крано-манипуляторные установки SUNHUNK.
- Сертификат соответствия № **ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.01239/20** от 26.03.2020г. ООО «Центр сертификации «Велес»;
- **ОТТС ТС RU E-RU.ГА06.02050**

В паспорте не допускаются записи карандашом, смывающимися чернилами и подчистки. Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом записана новая, заверенная ответственным лицом.

После подписи проставляют фамилию и инициалы (вместо подписи допускается проставлять личный штамп) исполнителя.

Паспорт, пришедший в негодность или утерянный в эксплуатирующей организации в течение срока службы КМА, установленного эксплуатационной документацией, может быть восстановлен изготовителем КМА при предоставлении подлинника акта о списании паспорта, составленного в произвольной форме, и запроса. Акт должен быть подписан инженерно-техническим работником, ответственным за содержание КМА в исправном состоянии, и утвержден руководителем организации. Расходы по оформлению дубликата паспорта несет владелец КМА.

Восстановление паспорта, утраченного по окончании установленного срока службы КМА, осуществляется специализированной организацией в соответствии с требованиями о регистрации «Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются опасные сооружения»

Сокращения, принятые в настоящем паспорте:

- КМА – кран-манипулятор автомобильный;
- КМУ – крано-манипуляторная установка;
- ТС – транспортное средство;
- КПП – коробка перемены передач;
- РК – раздаточная коробка

**1 Общие сведения**

- 1.1 Предприятие-изготовитель и его адрес ..... ООО "АвтоСпецВан",  
456300, Челябинская обл., г. Миасс,  
Тургоякское шоссе, 5/4
- 1.2 Тип КМА ...Стрелового типа с шарнирно-сочлененным стреловым  
оборудованием, с гибкой (канатной) подвеской грузозахватного органа
- 1.3 Индекс КМА, исполнение.....772202-10
- 1.4 Заводской номер .....X89772222R0GB0020
- 1.5 Год изготовления .....2024
- 1.6 Шасси:
- наименование и модель.....SHACMAN SX32586V384
  - заводской номер шасси/двигателя.....LZGCR2V57PX021344/ 1423B008560
- 1.7 КМУ:
- индекс, исполнение .....SUNHUNK S2006
  - заводской номер.....ST3Z90060
- 1.8 Назначение КМА .....механизация погрузочно-разгрузочных  
строительно-монтажных и других работ
- 1.9 Группа классификации (режима) по ГОСТ 25835-83;  
крана-манипулятора ..... A2
- механизмов:
- подъема .....M3
  - поворота .....M2
  - телескопирования .....M1
- 1.10 Тип привода механизмов.....гидравлический
- 1.11 Окружающая среда, в которой может эксплуатироваться КМА  
(климатическое исполнение по ГОСТ 15150 – У1):
- температура рабочего состояния, °С:
  - наибольшая ..... плюс 40
  - наименьшая..... минус 40
  - температура нерабочего состояния, °С:
  - наибольшая..... плюс 40
  - наименьшая .....минус 50
  - относительная влажность воздуха при плюс 25°С, % ..... до 98
  - взрывоопасность..... взрывобезопасная среда
  - пожароопасность ..... пожаробезопасная среда

1.12 Рабочая жидкость, залитая в гидросистему .....

LUKOIL GEYZER UNIVERSAL DIN51524-3(HVLP), ISO6743-4(HV)

1.13 Допустимая скорость ветра на высоте 10 м

для рабочего состояния с грузом, м/с ..... 14

1.14 Допустимый наклон КМА

при максимальном грузовом моменте, град ..... 5

1.15 Ограничение одновременного выполнения

рабочих операций ..... не более двух любых движений

1.16 Основные нормативные документы, в соответствии с которыми изготовлен КМА:

– РД 36-62-2000. Оборудование грузоподъемное. Общие требования.

– РД 22-16-2005. Указания по выбору материалов для изготовления сварных стальных конструкций грузоподъемных кранов;

- «Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» » (Приказ №533 Ростехнадзора от 12.11.2013);

– ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»;

– ТР ТС 018/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств»;

– ТУ 4881-001-12732731-2007. Краноманипуляторные установки. Технические условия;

– ТУ 29.10.59-021-34559825-2020. Кран-манипулятор автомобильный АСВ и его модификации.

## Основные технические данные и характеристики КМА

1.17	Основные характеристики КМА:	
1.18	Геометрические параметры КМА .....	показаны на рисунке 2.
1.19	Грузовой момент, kN.m .....	200
1.20	Грузоподъемность нетто, т:	
	– максимальная (на минимальном рабочем вылете) .....	8.0
	– на максимальном вылете .....	0.4
1.21	Вылет, м:	
	– максимальный.....	18,7
	– минимальный рабочий.....	2,0
1.22	Максимальная высота подъема, м.....	20,6
1.23	Допускаемая вертикальная нагрузка на выносную опору в рабочем состоянии, т.....	10,65
1.24	Грузовысотные характеристики и диаграмма устойчивости КМА показаны на рисунке 3 и 3а.	
1.25	Масса груза, с которой возможно телескопирование и секций телескопирования, т согласно грузовым характеристикам (рис.3)	
1.26	Угол поворота, град.....	360
1.27	Место управления:	
	– при работе .....	с сиденья на колонне
	– при установке на выносные опоры .....	с земли, пульты по обе стороны КМА
1.28	Способ управления .....	гидравлический
1.29	Масса КМУ, т.....	2,18
1.30	Габаритные размеры КМА в транспортном положении, м:	
	– длина .....	10,700
	– ширина .....	2,500
	– высота .....	4,000
1.31	Масса снаряженного КМА, т.....	13,500
1.32	Полная масса КМА, т.....	22,600
1.33	Распределение полной массы КМА на дорогу, т:	
	– на передний мост .....	7,000
	– на заднюю тележку .....	15,600
1.34	Привод насоса:	
	– частота вращения насоса, об/мин.....	1100-1200

772202-10.00.000 ПС

- частота вращения двигателя базового ТС, об/мин ..... 1100-1200
- номер передачи КПП/РК ..... IV/нейтральное положение

- 1.35 Наибольшая допустимая скорость передвижения, км/ч ..... 85
- 1.36 Напряжение электрической цепи, В ..... 24

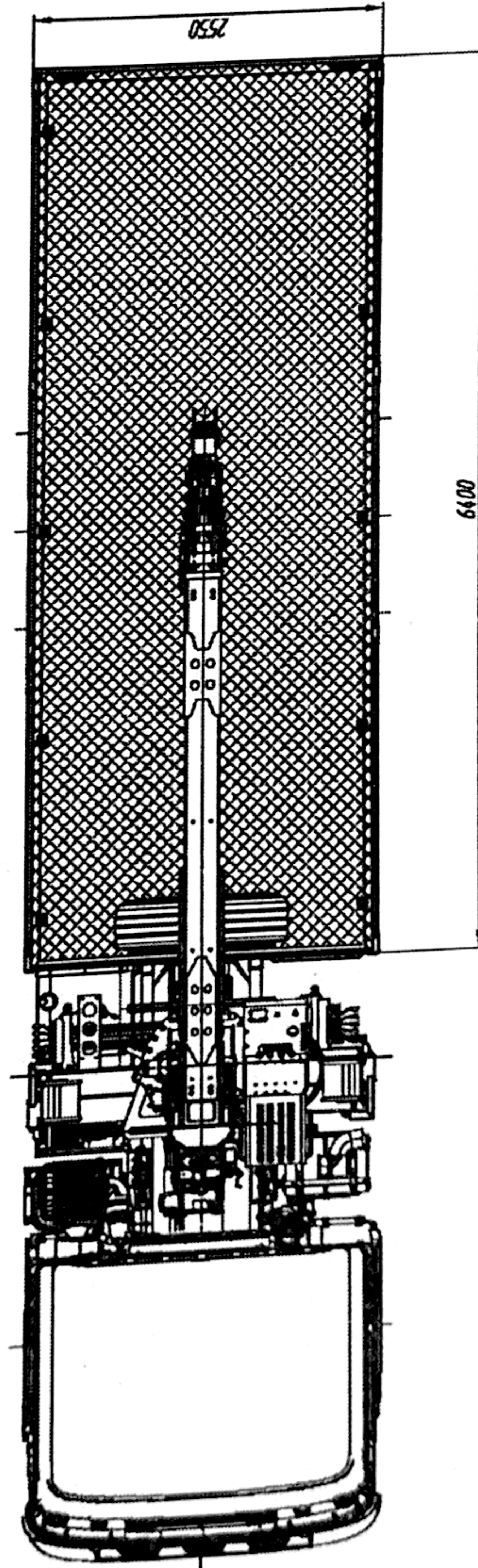
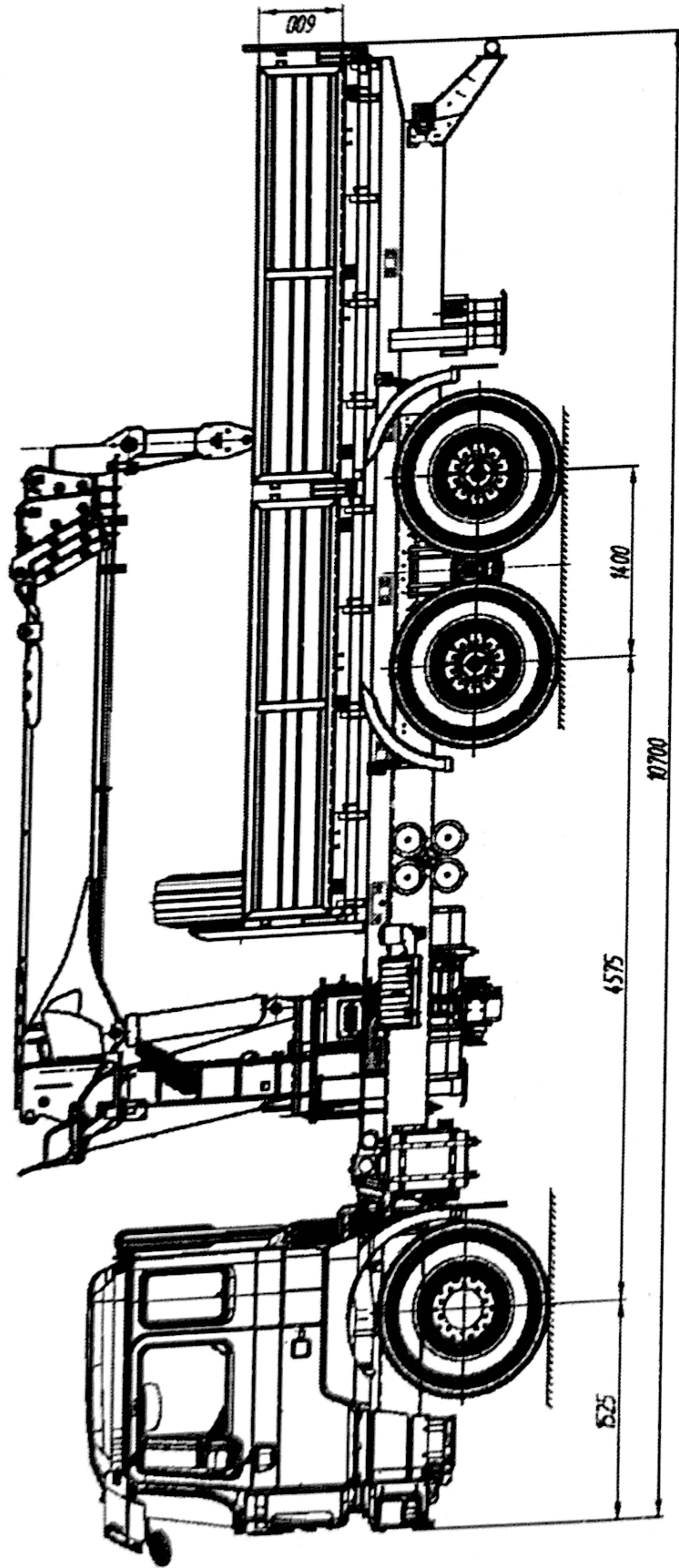
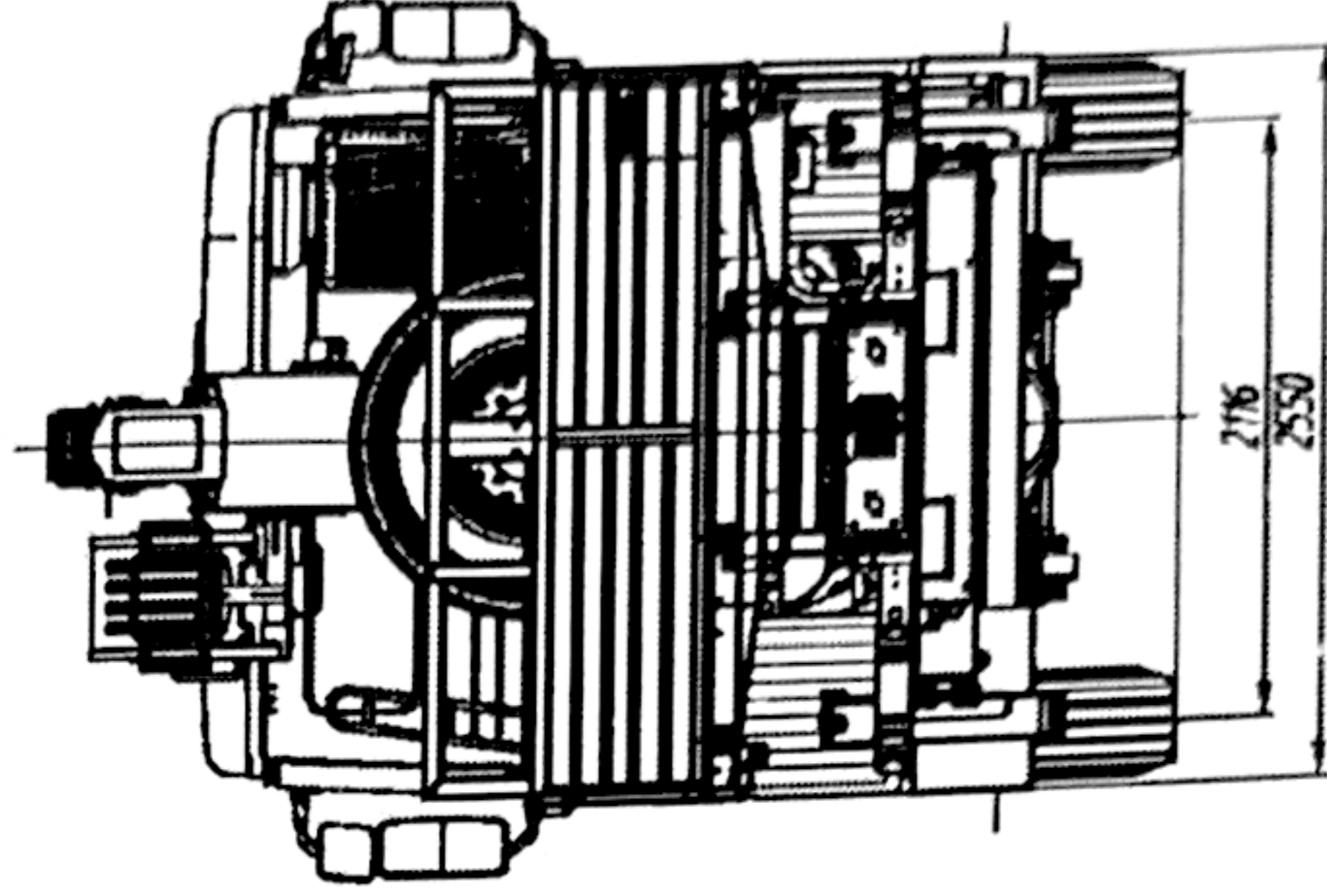
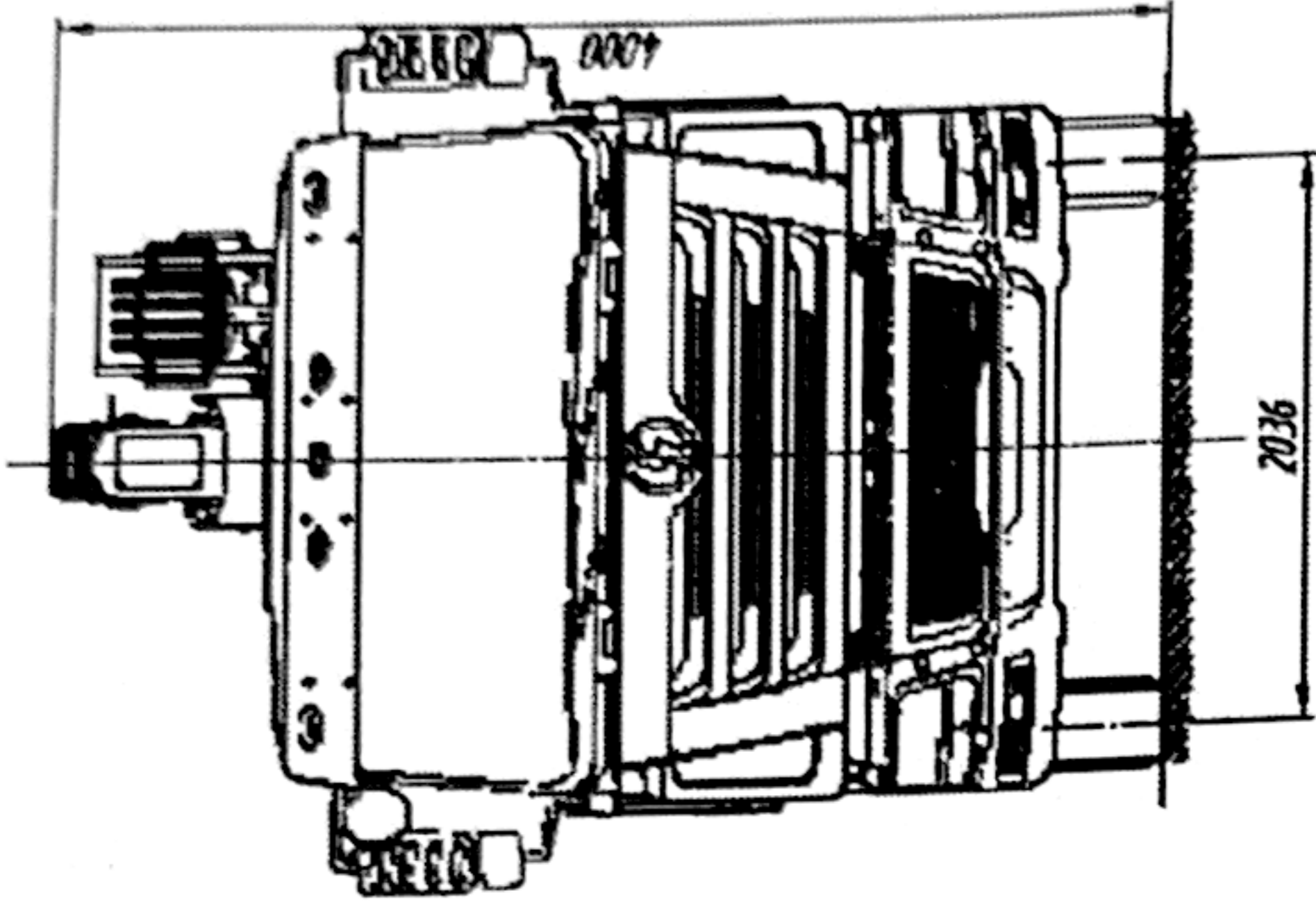
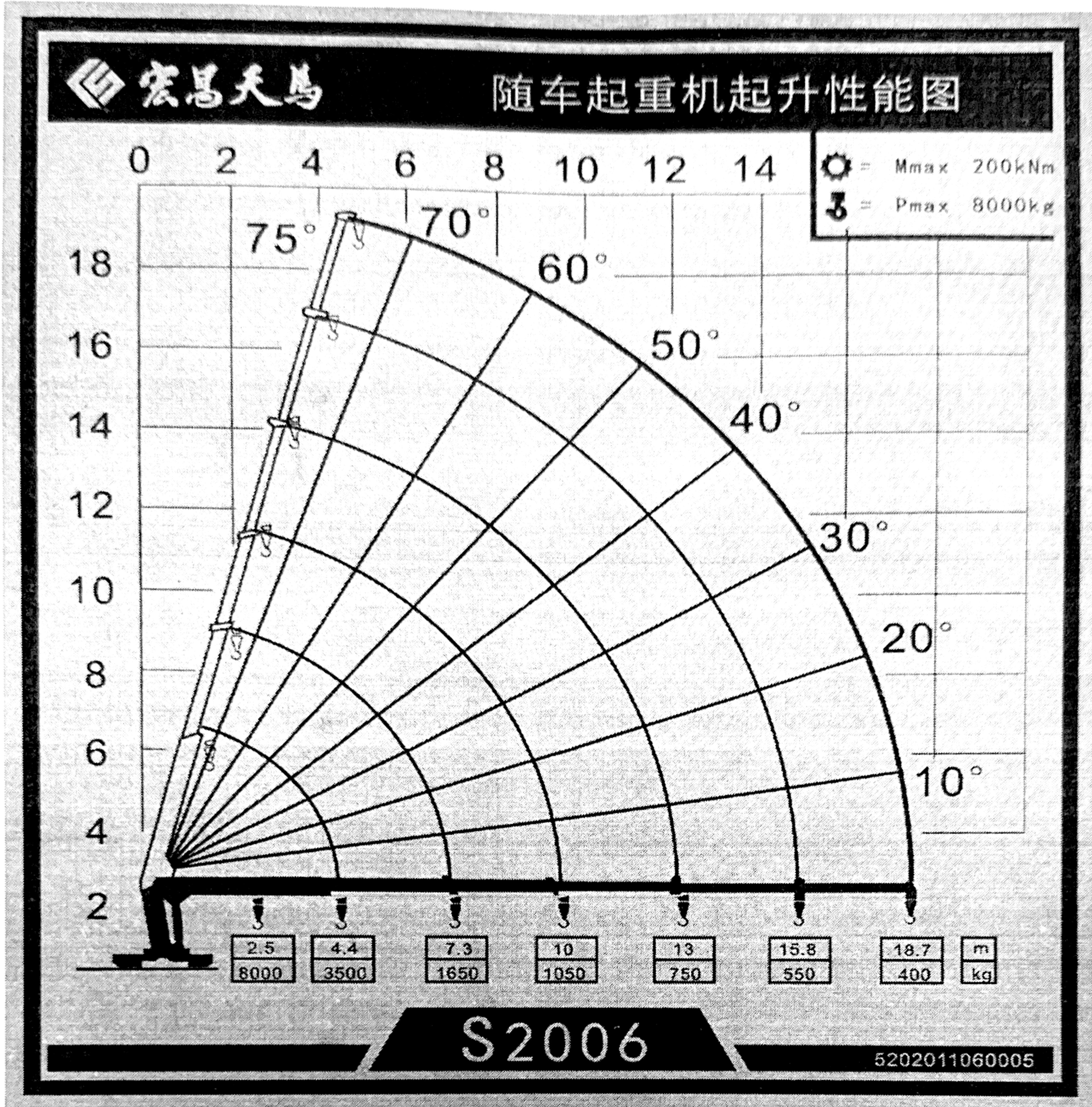


Рисунок 1 – Общий вид КМА в транспортном положении



* (m)	Ffili (m)																					
	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	i	
4.7	8000	5200	4500	4000	3500																	
7.5	4850	4250	3850	3450	3050	2750	2550	2300	1800	1600												
10.4	4550	4050	3550	3150	2750	2550	2300	2000	1700	1500	1300	1050										
13.2		3550	3150	2850	2450	2250	2000	1800	1600	1400	1200	1000	900	850	750	700						
16.1			2850	2550	2350	2150	1900	1700	1500	1300	1100	900	800	750	700	650	600	550				
18.9				2350	2150	1950	1700	1500	1300	1100	950	850	750	700	650	600	550	500	470	430	400	

注: 1. 起升载荷包括吊钩、吊具质量, 吊钩自重130kg; 2. 表格中粗实线右侧的起重重量由稳定性决定

Рисунок 2 — Грузовысотная характеристика КМА

## Технические данные и характеристики узлов и деталей

## 1.37 Силовые узлы гидрооборудования механизмов

## Насос

Позиция на гидросхеме	III
Назначение	Привод механизмов КМА
Тип и условное обозначение	Аксиально-поршневой HDS 64
Количество	1
Рабочий объем, см <sup>3</sup>	63.56
Номинальная подача рабочей жидкости (при 1000 об/мин)	63
Максимальное давление рабочей жидкости на выходе, МПа (бар)	30 (300)
Номинальная частота вращения, (об/мин)	1000
Максимальная частота вращения, (об/мин)	1900

## Гидроцилиндры

Стандартная конфигурация подъемного цилиндра , цилиндров выдвижения (Три секции), цилиндра Горизонтальный аутригеров; цилиндра Вертикальный аутригеров:

Наименование	Диаметр цилиндра		давление работы/мпа	Ход (мм)	Количество
	Диаметр цилиндра (мм)				
Подъемный цилиндр 1	Диаметр цилиндра (мм)	170	28	757	1
	Стержень (мм)	130			
Телескопический цилиндр 1	Диаметр цилиндра (мм)	70	28	2850	1
	Стержень (мм)	55			
Телескопический цилиндр 2	Диаметр цилиндра (мм)	65	28	2850	1
	Стержень (мм)	50			
Телескопический цилиндр 3	Диаметр цилиндра (мм)	70	28	2850	1
	Стержень (мм)	50			
Вертикальный цилиндр аутригеров	Диаметр цилиндра (мм)	80	20	640	2
	Стержень (мм)	63			
Горизонтальный цилиндр аутригеров	Диаметр цилиндра (мм)	50	20	1791	2
	Стержень (мм)	35			
Рабочее состояние гидроцилиндра					
Рабочая температура			-40~+80°C		

## Гидравлический клапан

Стабилизатор выдвижения оснащен механическим запорным устройством, а для управления краном в стандартной комплектации установлен направляющий клапан, и две секции с четырьмя функциями зарезервированы для последующего выдвижения задних аутригеров для повышения устойчивости крана. Подъемный цилиндр 1, подъемный цилиндр 2 и гидроцилиндр стабилизатора в стандартной комплектации оснащены клапаном для удержания нагрузки, а цилиндр выдвижения стрелы оснащен клапаном перегрузки и клапаном управления краном для постоянного потока масла; Он оснащен фильтром высокого давления для обеспечения чистоты масла в гидравлической системе.

## Схемы

Схема электрическая соединений показана на рисунке 4.

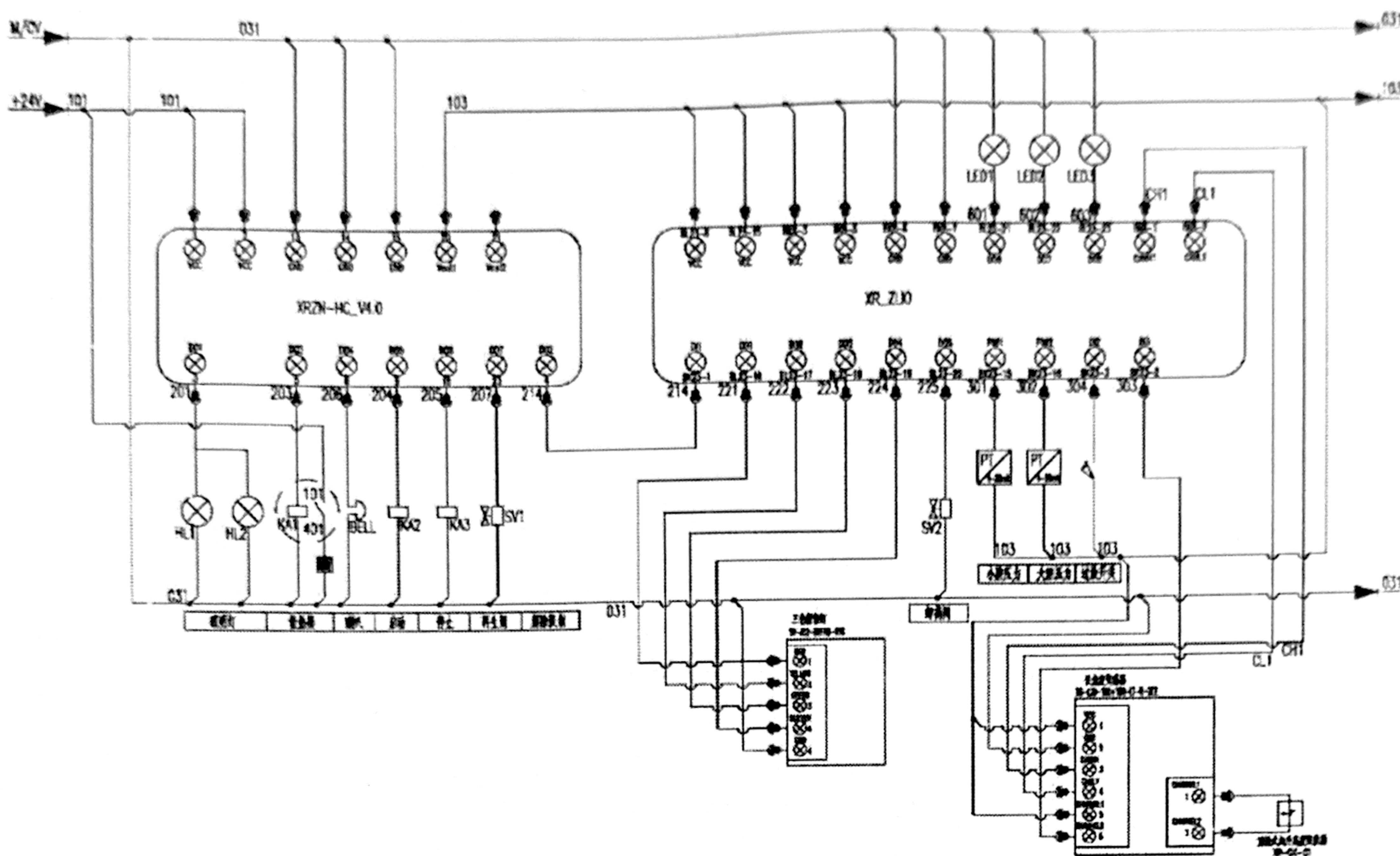


Рисунок 3-Схема электрическая соединений

Перечень элементов электрооборудования

Модель	Наименование	Количество
XRZN-NC_V4.0	Пятикнопочный блок управления	1
NG18041	Рабочая лампа	1
DFON-160TE10 1.X/-B6.CR	Фильтр высокого	1
PYJM-JD(10)-LT	Проводящее кольцо	1
HNZ H8008/024-L(P07603)	Громкоговоритель	1

Схема гидравлическая принципиальная показана на рисунке 5

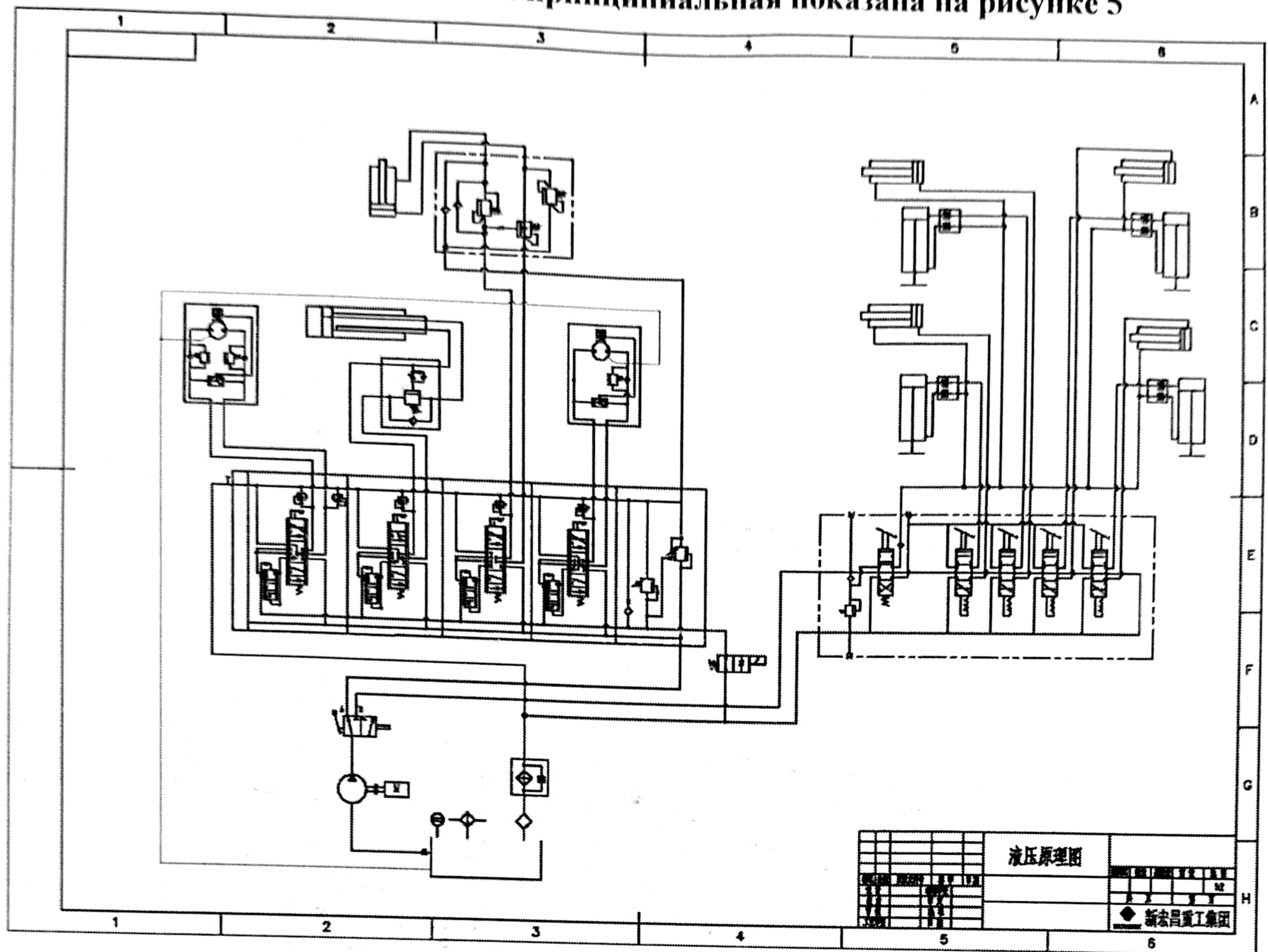


Рисунок 5 - Схема гидравлическая принципиальная

## Перечень элементов гидрооборудования

Модель	Наименование	Количество
DCV95-4-0253	Многоходовой клапан верхней части	1
SY-PHFZ60/35-G1/2-LT	балансирующая клапан с маховой стрелой	1
SQ680-6000-00-LT	Центральный обратный фитинг	1
DCV40/5-Z-0179	Демонтаж многоходового клапана	1
VRDL-M14×1.5-FL- LT	Двусторонний гидравлический замок с вертикальной ногой	2
SY-23DV-G3/4-LT	рулевой клапан	1
ZVBCD-100/35-G1/2-DE- FL-LT	Телескопические балансирующие клапаны	1

Схема кинематическая приведена на рисунке 6

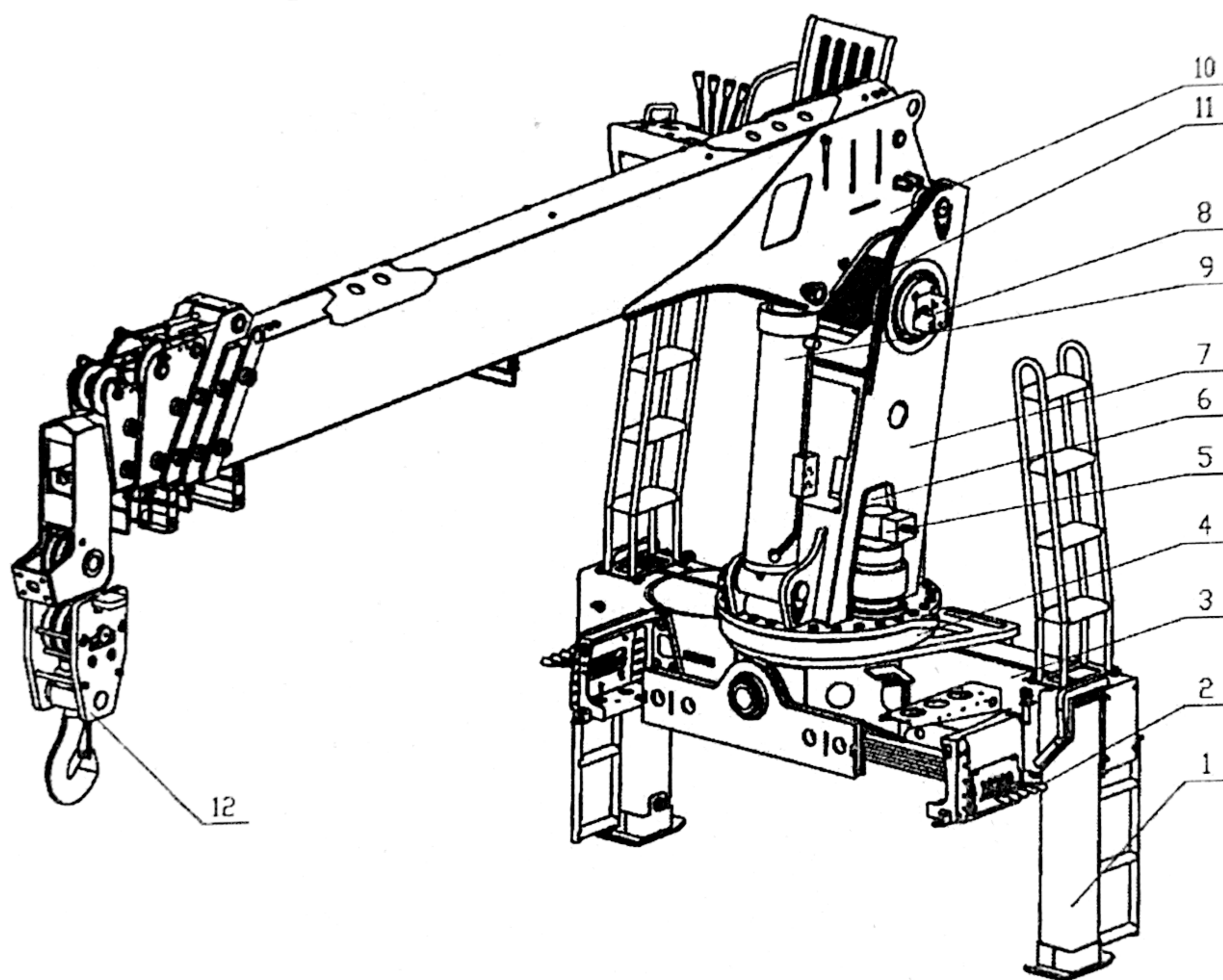


Рисунок 4- Схема кинематическая

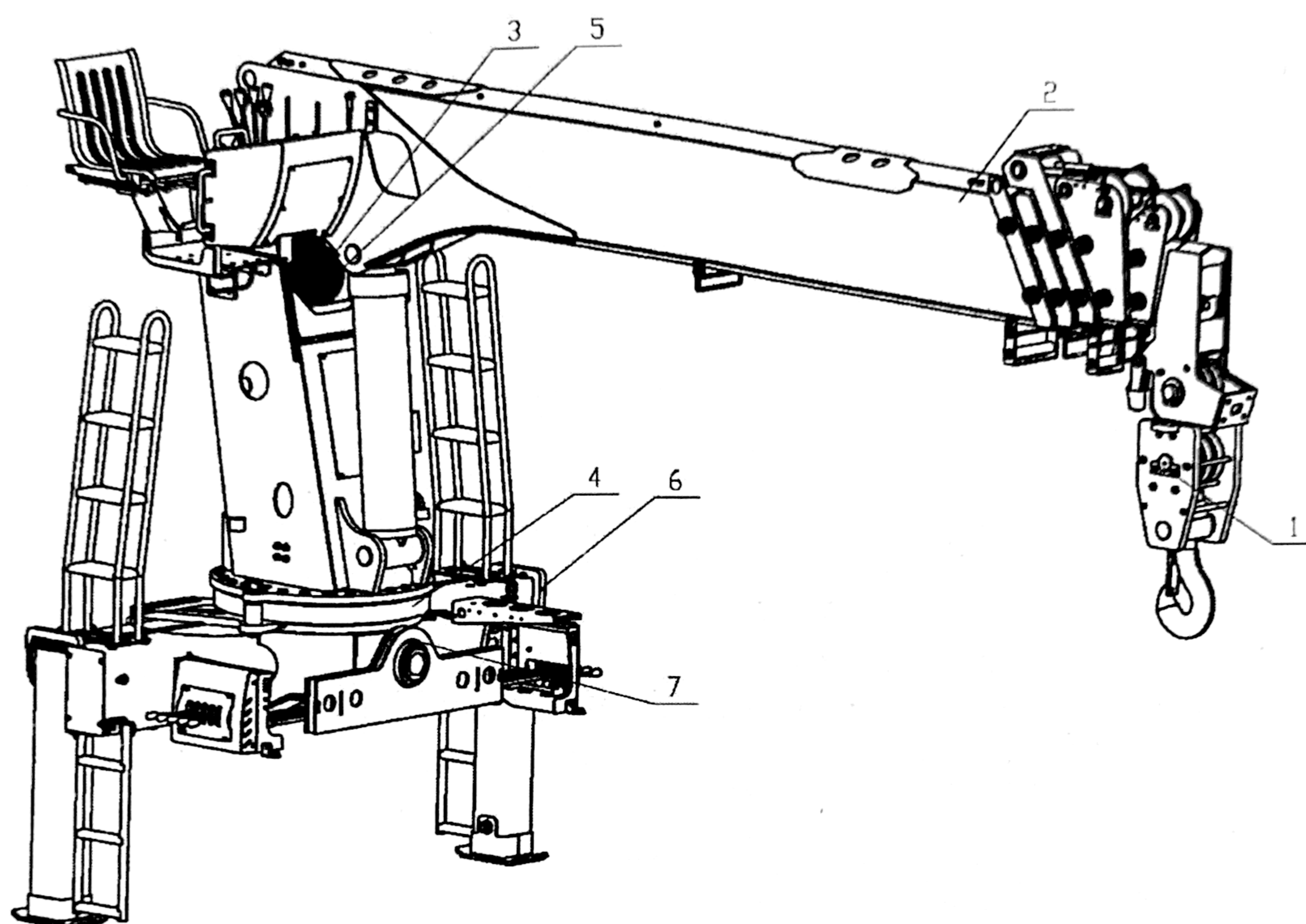
## Перечень конструктивных элементов

Номер на	Наименование	Количество	Материал и толщи- на основной плиты
S2006_01	Сборка ножек	2	/
S2006_02	Операционная	1	/
S2006_03	сборка основания	1	T5/ Q960E
S2006_04	Поворотное кольцо	1	/
S2006_05	Ротационный	1	/
S2006_06	Центральный	1	/
S2006_07	Сборка поворотного	1	T5/ Q690E
S2006_08	гидравличес кая лебедка	1	/
S2006_09	Цилиндр подъема	1	/
S2006_10	Сборка стрелы	1	T5/ Q690E
S2006_11	проволочный канат	1	/
S2006_12	Крюк в сборе	1	/

## Характеристика тормозов

Тип, система тормозов на механизмах: передвижения КМА (автомобиля SHACMAN SX32586V384) – нормально-открытого типа, управляемые отдельные тормозные системы: рабочая, запасная, стояночная, вспомогательная (конкретные характеристики – в соответствии с руководством по эксплуатации ТС).

## Принципиальная схема смазки крана S2006



S/N	Наименование	Режим смазки	Цикл смазки
1	Масляный стакан для каждой оси защелки	Залейте смазочное масло	1 месяц
2	Направляющая верхнего, нижнего и бокового скольжения стрелы крана	Нанесите смазку	1 месяц
3	Подъемный редуктор	Залейте смазочное масло	1 месяц
4	Поворотная передача	Залейте смазочное масло	1 месяц
5	Редукторы поворота	Нанесите смазку	1 месяц
6	Раздвижные направляющие для аутригеров	Залейте смазочное масло	1 месяц
7	Подбалочный масляный стакан	Нанесите смазку	1 месяц

Номер на схеме	Наименование	Код устройства	Назначение	Кол-во
3	Гидрораспределитель		Служат для ограничения давления рабочей жидкости в гидросистеме	1 шт.
18	Дополнительный гидрораспределитель	DI787		1 шт.
4	Гидрозамок ГЦ поворотного устройства	VA257	Служит для удержания колонны на заданном угле поворота, для предотвращения обратного движения	2 шт.
7	Гидрозамок ГЦ первой стрелы	VA269	Служат для удержания груза в поднятом состоянии и ограничения давления в гидроцилиндрах	1 шт.
9	Гидрозамок ГЦ второй стрелы	VA280	в гидроцилиндрах первой и второй стрелы и механизма телескопирования	1 шт.
13	Гидрозамок механизма телескопирования	VA233		1 шт.
15	Гидрозамок выносных опор	VA239	Защита рабочих полостей гидроцилиндров при обрыве рукава	2 шт.
24 25 26	Система безопасности FX100	TP1, TP2, FX504, M4, EV1	Защита от перегрузки крана путём контроля давления в гидроцилиндрах, блокировки рычагов управления, отключения питания	1 шт.

## Указатели

1. Указатели грузоподъемности
2. Таблички грузоподъемности установлены на пультах управления

## 1.38 Другие указатели информационного назначения

- указатель уровня масла(на гидробаке, устройство опорно-поворотное)
- указатель угла наклона (предельный угол наклона-3 град)
- счетчик моточасов

Наименование элемента КМУ	Вид, толщина проката, стандарт	Марка материала, категория, группа, класс прочности, Н/мм <sup>2</sup>	Стандарт на марку	Номер сертификата	Электроды, сварочная проволока
Балка опор 241008	S700MC EN10149-2 (5 мм, 6 мм, 8 мм, 10 мм)	680	EN10149-2	730721859 52-1623 69-7314	AWS A5.28 ER100 S-G
Колонна 241019	S700MC EN10149-2 (6 мм, 8 мм)	680	EN10149-2	69-7314	AWS A5.18 ER70 S-6
Первая стрела 241010	S900QC EN10025-6 (6 мм)	900	EN10025-6	730714454	AWS A5.28 ER100 S-G
Вторая стрела 241040	S900QC EN10025-6 (7 мм)	900	EN10025-6	730714454	AWS A5.28 ER100 S-G
Первая секция удлинения 241024	S900QC EN10025-6 (7 мм)	900	EN10025-6	730714454	AWS A5.28 ER100 S-G
Вторая секция удлинения 241076	S900QC EN10025-6 (6 мм)	900	EN10025-6	730714454	AWS A5.28 ER100 S-G

**2 Документация и принадлежности, поставляемые с КМА**

2.1 Комплект эксплуатационных документов КМА.

2.2 Комплект запасных частей, инструмента и принадлежностей КМУ.

2.3 Комплект эксплуатационных документов ТС.

2.4 Комплект запасных частей, инструмента и принадлежностей ТС, упакованный в ящик.

2.5 Комплект сменного оборудования (определяется договором на поставку):

---

---

---

---

---

ЭТО

772202-10.00.000 ПС

### 3 Свидетельство о приёме

КМА 772202-10, заводской № X89772222R0GB0020, содержащий КМУ SUNHUNK S2006, заводской № ST3Z90060, установленный на шасси автомобиля SHACMAN SX32586V384, заводской № шасси LZGCR2V57PX021344, с двигателем WEICHAJ WP12.430E50, заводской № 1423B008560 изготовлен в соответствии с техническими нормами, действующими в Российской Федерации и странах Таможенного Союза.

КМА прошел приемо-сдаточные испытания в соответствии с программой и признан годным к эксплуатации с указанными в паспорте параметрами.

Гарантийный срок службы 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки потребителю. Гарантийный срок не распространяется на быстро изнашиваемые детали, поставляемые с КМА в качестве запасных частей.

На ТС действуют гарантии завода-изготовителя ТС.

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

Дата отгрузки потребителю \_\_\_\_\_



Директор ООО «АвтоСпецВан»

(подпись)

/Карякин А.Б./

Начальник ОТК ООО «АвтоСпецВан»

(подпись)



/Киприянов В.Н./

ОТК

## 4 Сведения о местонахождении КМА

Владелец КМА (наименование предприятия (организации) или фамилия и инициалы индивидуального предпринимателя)	Местонахождение КМА (адрес владельца)	Дата установки (получения)
ООО "Транс Услуги Универсал"	ХМАО - Югра г. Мерменганск ул. Парковая стр 28	10.05.2024 г.


**5 Сведения о назначении инженеро-технических работников, ответственных за содержание КМА в исправном состоянии**

Номер и дата приказа о назначении или договора со специализированной организацией	Фамилия, инициалы	Должность	Номер и срок действия удостоверения	Подпись
№ 16 от 05.09.2020г.	Минаев А.М	механик	Уд. № 222 П 11 от 25.03.2019г	
№ 10 от 11.01.2024г	Бактияров С.Р	механик	№ 01.4444-1-2-24-51 от 25.04.24г	

## 7 Запись результатов технического освидетельствования

В этот же раздел заносятся результаты специального обследования КМА, отработавшего нормативный срок службы (технический ресурс).

После записи результатов освидетельствования указываются должность и фамилия лица, производившего освидетельствование, и ставится его подпись.

Дата освидетельствования	Результаты освидетельствования	Срок следующего освидетельствования (частичного или полного)
15.04.2024	<p>КМА <u>772202-10</u>  № <u>X89772222R0GB0020</u>  с КМУ <u>SUNHUNK S2006</u> заводской  № <u>ST3Z90060</u> прошел полное первичное техническое освидетельствование, признан годным к эксплуатации</p> <p>Начальник ОТК </p> <p>М.П.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">ОТК</div>	до 15.04.2025- частичное до 15.04.2027 - полное
10.05.2024г	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Проведено <u>частичное</u> техническое освидетельствование ПС зав.№ <u>ST3Z90060</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>	2ТО 15.04.2025г. 1ТО 15.04.2027г.
15.04.2025г	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Проведено <u>частичное</u> техническое освидетельствование ПС зав.№ <u>ST3Z90060</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>	4ТО - 15.04.2026г 1ТО - 15.04.2027г

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ****Eurasian Conformity****СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.03638/22

Серия RU № 0331465

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУССКИЙ МАНИПУЛЯТОР" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 620130, Россия, область Свердловская, город Екатеринбург, переулок Трактористов, дом 4, помещение 1. Основной государственный регистрационный номер 1169658065829. Телефон: 73433858661 Адрес электронной почты: rusman-a@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Jiangsu SUNHUNK Logistics Equipment Co., Ltd." Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 2, South Qinyou Road, Guangling District Industrial Park, Yangzhou city, Jiangsu

**ПРОДУКЦИЯ** Подъемно-транспортное оборудование: Крано-манипуляторная установка, марка SUNHUNK, модели: S1804, S2005, S2006, S2504, S3004, S3005, S3305, S3505, S4005, S5006, K125, K168, K328, K428, K628, K728, K1280, K2280, H3280, H3680, Z4500, H6680. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС «Машины и механизмы». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8426911009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

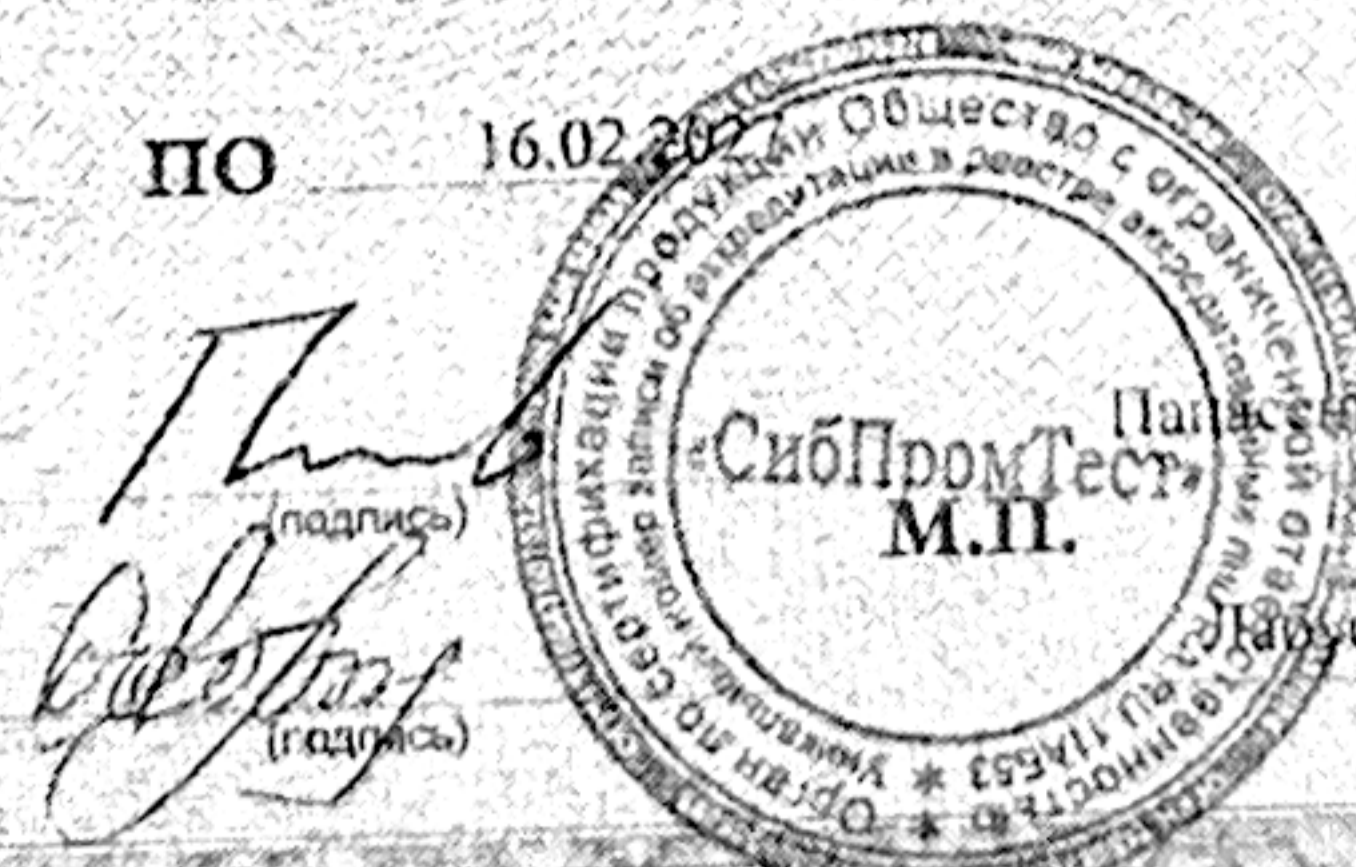
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 4724/2022 от 11.02.2022 года, выданного Испытательной лабораторией «Аттракционы и подъемные сооружения» Испытательного центра Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AX11) акта анализа состояния производства от 12.01.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** п. 11 подраздела Грузоподъемные машины Приложения №2 к ТР ТС 010/2011. Срок службы 10 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.02.2022 ПО 16.02.2027 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Панасенков Максим Владимирович (ф.и.о.)

Давусова Надежда Сергеевна (ф.и.о.)

КОПИЯ  
ВЕРНА

## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## ВЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AД07.B.01239/20

Серия RU № 0191346

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения (адрес юридического лица): 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Адрес места осуществления деятельности: 190068, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Большая Подьяческая, дом 37, литера А, помещение 5Н. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AД07 срок действия с 24.03.2016. Телефон: +74952211810 Адрес электронной почты: info@velessert.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВТОСПЕЦВАН"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 456313, Россия, Челябинская область, город Миасс, шоссе Тургоякское, дом 5/4  
Основной государственный регистрационный номер 1157415001490.  
Телефон: 73513289770 Адрес электронной почты: avtosv@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВТОСПЕЦВАН"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 456313, Россия, Челябинская область, город Миасс, шоссе Тургоякское, дом 5/4

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование подъемно-транспортное. краны грузоподъемные: Краны-манипуляторы, модели АСВ, с грузовым моментом до 60тн, с пассажирской подъемной платформой (люлькой) или без нее. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 29.10.59-021-34559825-2020 «Краны-манипуляторы автомобильные АСВ». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8426410007

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 887/2020 от 25.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «Аттракционы и подъемные сооружения» Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AX11) акта анализа состояния производства от 23.03.2020 года, выданного Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС» обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 26055-84 Манипуляторы для строительно-монтажных работ. Общие технические требования, ГОСТ 12.2.003-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности. Срок службы 8 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.03.2020 ПО 25.03.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Галина Александровна (ф.и.о.)

Лидия Николаевна (ф.и.о.)

КОПИЯ  
ВЕРНА

## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

№ TC RU E-RU.ГA06.02050Срок действия с 21 октября 2023 г. по \_\_\_\_\_

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции

Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин" (ОС ООО "ЦСМ")  
 место нахождения: 127490, Россия, город Москва, улица Пестеля, дом 6Б, этаж 1, помещение V; фактический  
 адрес: 127490, Россия, город Москва, улица Пестеля, дом 6Б, этаж 1, помещение V;  
 тел.: +7 4992033331 / факс: +7 4992033331;  
 электронная почта: 2760929@mail.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГA06

## ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	772201-10, 772201-11, 772201-20, 772201-30, 772201-40, 772211-10, 772211-11, 772211-20, 772211-30, 772211-40, 772221-10, 772221-11, 772221-20, 772221-30, 772221-40, 772202, 772202-10, 772204, 772204-10, 772205, 772206, 772207, 772207-10, 772208, 772212, 772212-10, 772214, 772214-10, 772215, 772216, 772217, 772217-10, 772218, 772222, 772222-10, 772224, 772224-10, 772225, 772226, 772227, 772227-10, 772228
ТИП	772201
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	— / SHACMAN SX3258
МОДИФИКАЦИИ	772201-10, 772201-11, 772201-20, 772201-30, 772201-40, 772211-10, 772211-11, 772211-20, 772211-30, 772211-40, 772221-10, 772221-11, 772221-20, 772221-30, 772221-40, 772202, 772202-10, 772204, 772204-10, 772205, 772206, 772207, 772207-10, 772208, 772212, 772212-10, 772214, 772214-10, 772215, 772216, 772217, 772217-10, 772218, 772222, 772222-10, 772224, 772224-10, 772225, 772226, 772227, 772227-10, 772228
КАТЕГОРИЯ	N3G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "АвтоСпецВан", ОГРН 1157415001490, место нахождения и фактический адрес: 456313, Челябинская область, город Миасс, Тургоякское шоссе, дом 5/4, Российская Федерация, тел.: +73513289770, факс: +73513289770, электронная почта: avtosv74@mail.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "АвтоСпецВан", место нахождения и фактический адрес: 456313, Челябинская область, город Миасс, Тургоякское шоссе, дом 5/4, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—

КОПИЯ  
ВЕРНА

Одобрение типа транспортного средства № ТС RU E-RU.ГА06.02050Стр. 2

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	456313, Челябинская область, город Миасс, Тургоякское шоссе, дом 5/4, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (VIN) с **X897722???0GB0001 по X897722???0GB0100.**

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на тринадцати страницах

КОПИЯ  
ВЕРНА