

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

подъемник четырехстоечный
электрогидравлический, г/п 6500 кг

МОДЕЛИ:
KRW6,5 и KRW6,5WA



ПРИМЕЧАНИЯ

- За любые повреждения продукта ответственность несет компания-перевозчик.
- Во время проектирования и изготовления подъёмника были учтены все необходимые показатели безопасности, однако, ради повышения безопасности, следует должным образом выполнить обучение операторов.
До начала эксплуатации, пожалуйста, прочитайте данное руководство.
- Сравните показатели источника питания и электрические характеристики, указанные на этикетке двигателя. Все силовые провода должны подключаться профессиональным электриком.
- В целях безопасности и во избежание поражения электрическим током, убедитесь в надежном заземлении.
- Производитель оставляет за собой право не уведомлять о модификации конструкции данного продукта, а также не несёт ответственности за видоизменения последующей продукции.
- Прочтите внимательно данное руководство и заполните гарантийный формуляр, приведенный в конце. Одну копию оставьте у себя, одну - передайте дистрибьютору. Послепродажное обслуживание предполагает наличие данного формуляра. В противном случае, вы теряете право на пользование данной услугой.
- Запрещается превышать паспортную грузоподъёмность 6500 кг.
- Внимательно прочитайте предупреждающие знаки и таблички.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Основное использование
2. Технические характеристики
3. Габаритные размеры
4. Установка
5. Эксплуатация
6. Техническое обслуживание и осмотры
7. Вспомогательный подъемник - подвижная траверса.
8. Чертеж монтажный и список деталей
9. Гидросистема и элементы электронного оборудования
10. Поиск и устранение неполадок
11. Упаковочный лист
12. Быстроознашивающиеся детали
13. Сертификат соответствия
14. Гарантийный формуляр

1. ОСНОВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Универсальный подъёмник для осмотра, технического обслуживания, регулировки и ремонта.
- Подъёмник управляется гидравлическим цилиндром посредством системы стальных тросов, малошумный.
- Механические стопоры позволяют безопасно и надёжно работать на любой высоте.
- Гарантированное точное выравнивание горизонтальной поверхности платформы на любой высоте обеспечивается механической блокировкой.
- Обычная модель используется для осмотров и ремонта.
- Комплекты центровки включают набор скользящих блоков и 1 подвижную траверсу.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Номинальная грузоподъёмность: 6500 кг
2. Высота подъема: 1850 – 2254 мм
3. Длина платформы: 6000 мм
4. Ширина платформы: 508 мм
5. Ширина проезда: 2895 мм
6. Источник питания: 380 В/50 Гц /3 НР (3 кВт)

4. УСТАНОВКА

Шаг №1: Выберите место установки.

Перед установкой, обратите внимание, на изложенные ниже вопросы:

1. Учитывая габаритные размеры подъемника, запланируйте достаточное пространство под установку, насколько это возможно.
2. С учетом схемы фундамента (рис.3), подтвердите место установки и приступите к очерчиванию разметки.
3. Убедитесь, что основание является достаточно хорошим, и прочность бетона составляет до 3000 psi (2,1 кг/мм²).
4. В соответствии с описью комплекта поставки, удостоверьтесь, что нет отсутствующих или поврежденных во время транспортировки компонентов.

Шаг №2: Установите платформы и соедините их с поперечинами (рис. 2/11/3/4).

Шаг №3: Установите стойки с комплектующими (рис. 2/11/8).

Шаг №4: Установите силовой блок и проведите гидравлические шланги (рис. 5).

Шаг №5: Установите устройство блокировки (рис. 13).

Шаг №6: При необходимости выполнения выравнивания установите скользящие блоки на платформы, поворотные круги (опция) и подвижную траверсу (рис. 2/12).

Шаг №7: Подключите питание согласно шильдику на двигателе, затем добавьте жидкость для гидравлических систем.

Шаг №8: Для проверки корректности установки тросов, нажмите кнопку подъема (рис. 6). Полностью освободите пространство под платформами и опустите их на минимально возможную высоту. Отрегулируйте натяжение тросов, убедившись, что у всех 4 тросов оно одинаковое.

Шаг №9: Отрегулируйте расположение комплектующих стоек и поперечин (рис. 3/4). Ограничители должны находиться возле стоек.

Поместите под опоры стоек металлические пластины и выставьте стойки вертикально относительно земли. Просверлите отверстия и закрутите в них анкерные болты.

Шаг №10: Выставьте платформы горизонтально поверхности земли (рис. 6/8). Поднимите их на определенную высоту и зафиксируйте. Проверьте горизонтальность (рис. 6/8), при необходимости, подрегулируйте винтовые гайки на требуемую высоту и закрутите.

Шаг №11: Установите все крышки (рис. 3/4).

Шаг №12: Установите стояночные упоры и заездные рампы (рис. 2/11).

Шаг №13: Нанесите все наклейки.

5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Заполните масляный бак жидкостью для гидравлических систем N32 или N46.
- Нажмите кнопку пуска и поднимите платформы, снимите опорную раму. При первом запуске подъёмника важно проверить, чтобы все тросы находились в желобах шкивов.
- С помощью ручного клапана разблокируйте стопоры, и убедитесь, что блокирующие защёлки выходят из отверстий рейки, при необходимости отрегулируйте длину штока (рис. 3/4/8).
- Опустите платформы на минимальную высоту и отрегулируйте гайки 4 тросов так, чтобы их натяжение было одинаковым (рис. 6/8).
- Отрегулируйте уровень платформ: нажмите кнопку пуска и поднимите их на нужную высоту, нажмите предохранительный клапан и опустите платформы так, чтобы все 4 блокирующих защёлки вошли в отверстия зубчатой рейки, и затем, используя уровень, проверьте горизонтальность платформ. При необходимости регулировки обратитесь к инструкциям, приведенным ранее.
- Без нагрузки несколько раз повторите циклы подъёма-опускания, чтобы проверить корректность работы всех узлов, в том числе гидросистемы. При нагрузке проверьте надежность срабатывания стопоров платформ.

ВНИМАНИЕ:

- При расположении автомобиля на платформах он должен быть установлен на стояночный тормоз. При этом также требуется использовать резиновые колесоотбойники.
- При эксплуатации подъёмника, в его рабочей зоне запрещается наличие предметов или посторонних людей.
- При ремонте или необходимости войти в рабочую зону убедитесь в надежной блокировке платформ.
- При эксплуатации следите за вертикальностью всех 4 стоек.
- При опускании сначала нужно немного поднять платформы, чтобы защёлки вышли из зацепления с отверстиями рейки, а затем продолжить опускание. При несоблюдении данного пункта произойдёт повреждение соответствующего функционального узла.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОСМОТРЫ

Текущее обслуживание

1. Во время эксплуатации проверьте рабочее положение блокировочных устройств.
2. Проверьте состояние защелок, зубчатой рейки, их работу.
3. Проверьте гидравлические штуцеры, соединения шлангов и сами шланги на наличие утечек.
4. Проверить тросовые соединения на наличие перегибов, трещин и ослабления натяжения.
5. Проверить тросы на износ.
6. Проверить корректность подгонки всех соединений.
7. Проверьте все болты, гайки, винты и подтяните их.
8. Проверьте электропроводку и переключатели.
9. Проверьте прочность бетонного основания вокруг анкерных болтов.
10. Проводите смазку осей шкивов, как минимум через 1 или 2 года после даты начала использования подъемника.

Еженедельное техническое обслуживание:

1. Проверьте прочность анкерных болтов и их соединения. При необходимости, затяните их.
2. Проверьте прочность бетонного основания вокруг анкерных болтов.
3. Проверьте уровень жидкости для гидравлических систем. При необходимости долейте.
4. Проверьте и затяните все болты, гайки и винты.
5. Проверьте состояние всех шкивов и осей шкивов.

Ежегодное техническое обслуживание:

1. Смажьте шкивы и валы шкивов.
2. Проверить тросы на износ. При значительном износе, немедленно замените.
3. Замените жидкость для гидравлических систем.

7. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ПОДЪЕМНИК - ПОДВИЖНАЯ ТРАВЕРСА.

1. Иллюстрация: рис.19.

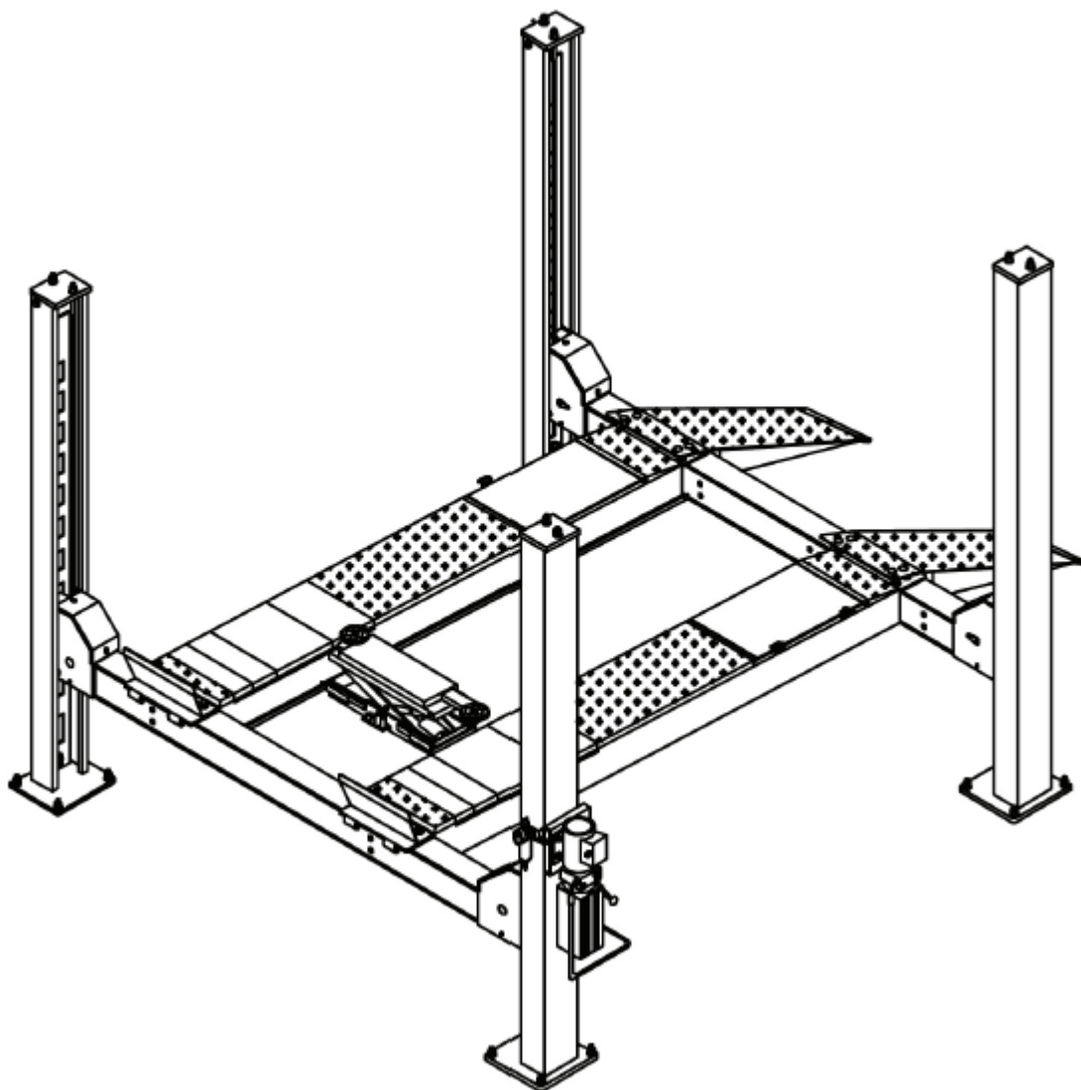
2. Технические характеристики:

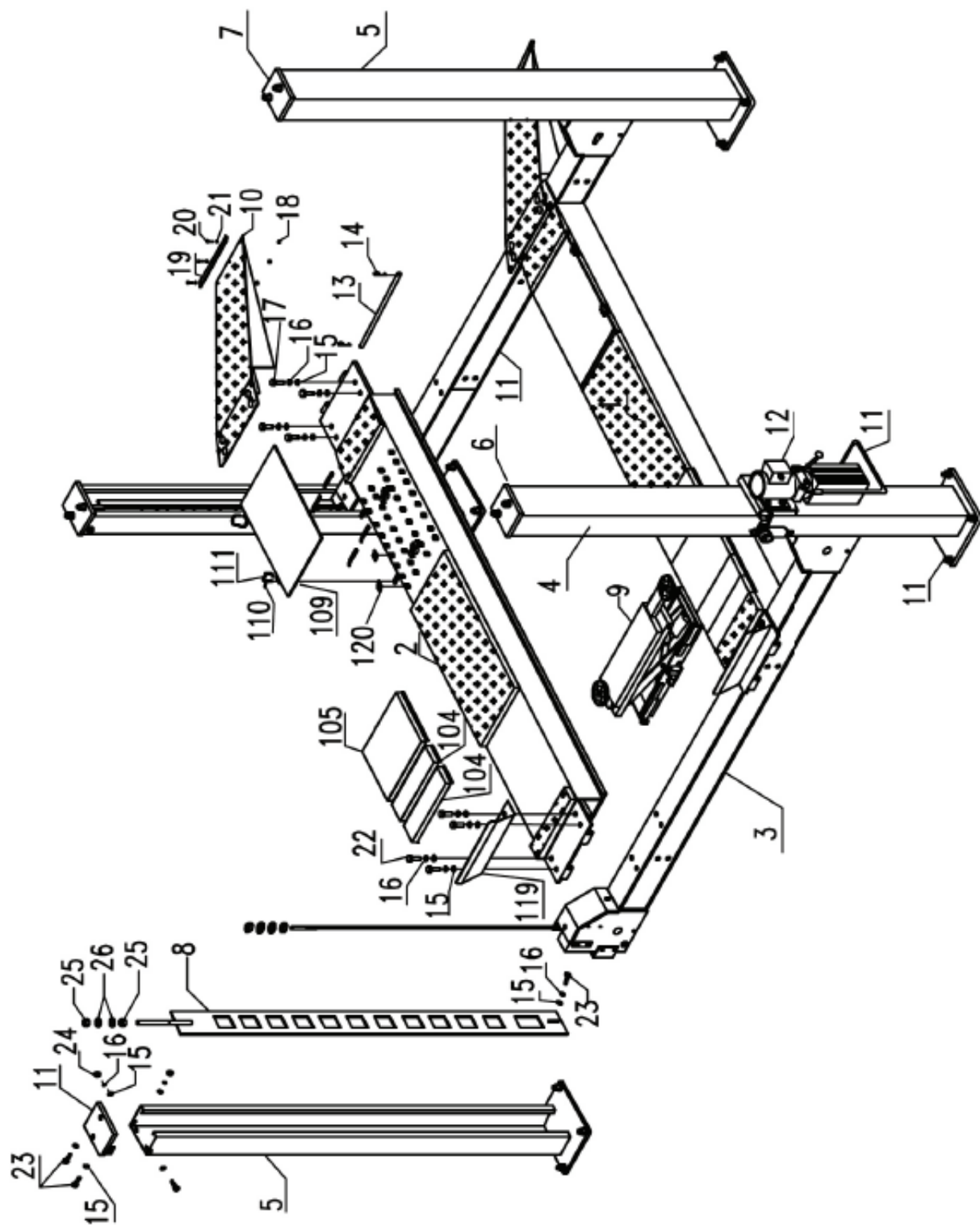
Грузоподъемность: 3200 кг

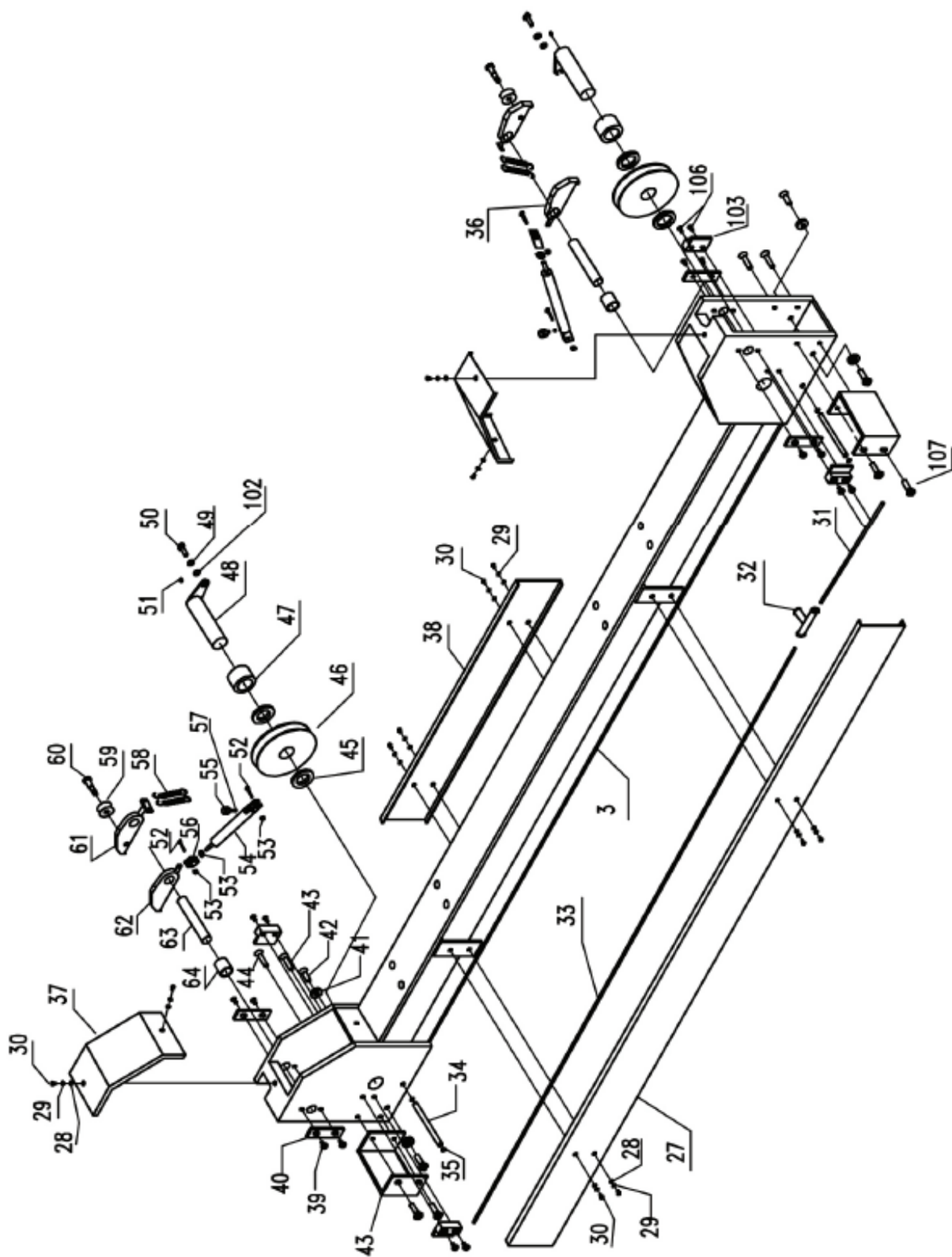
Высота подъема: 330 мм

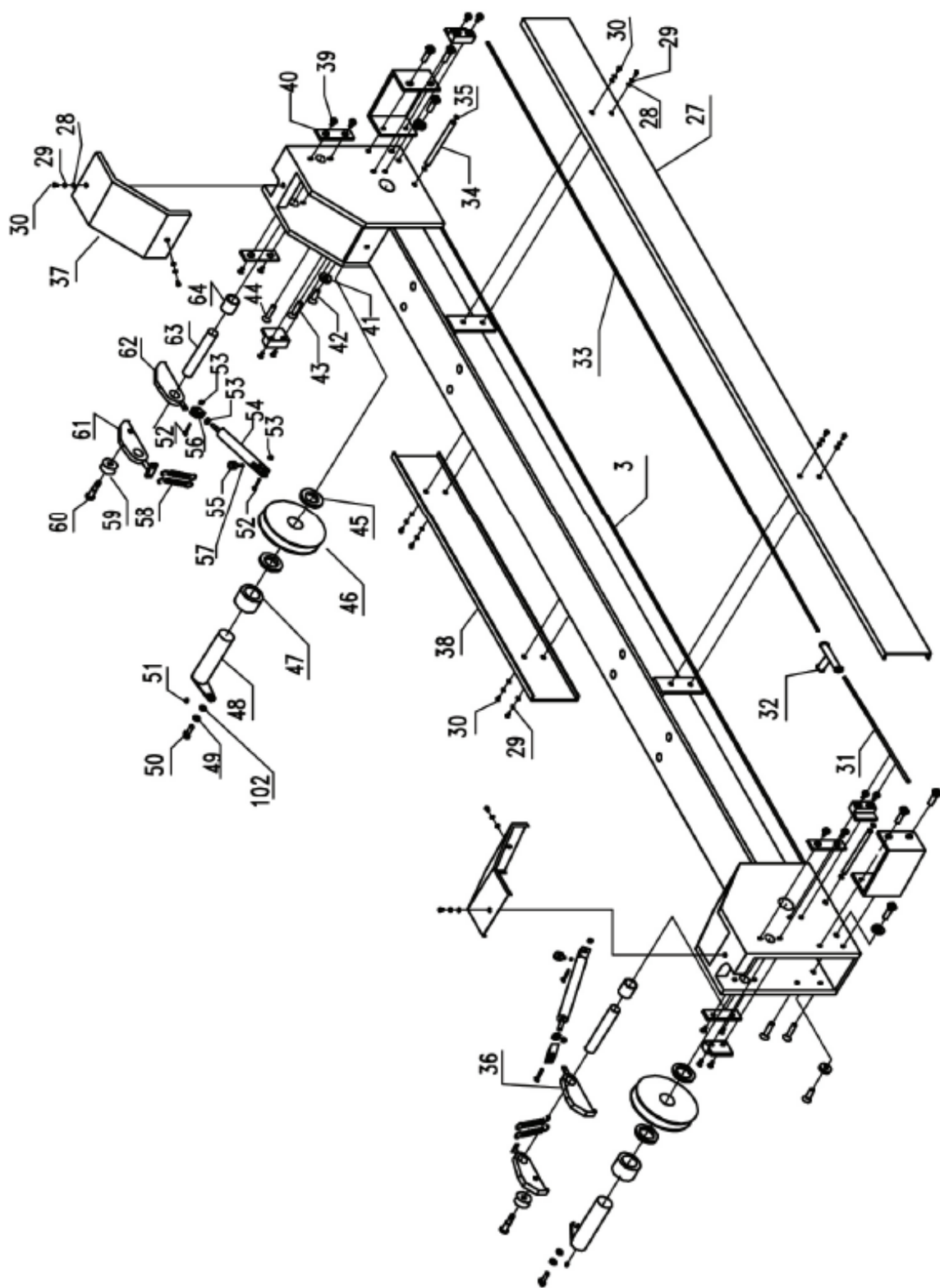
3. Принцип эксплуатации:

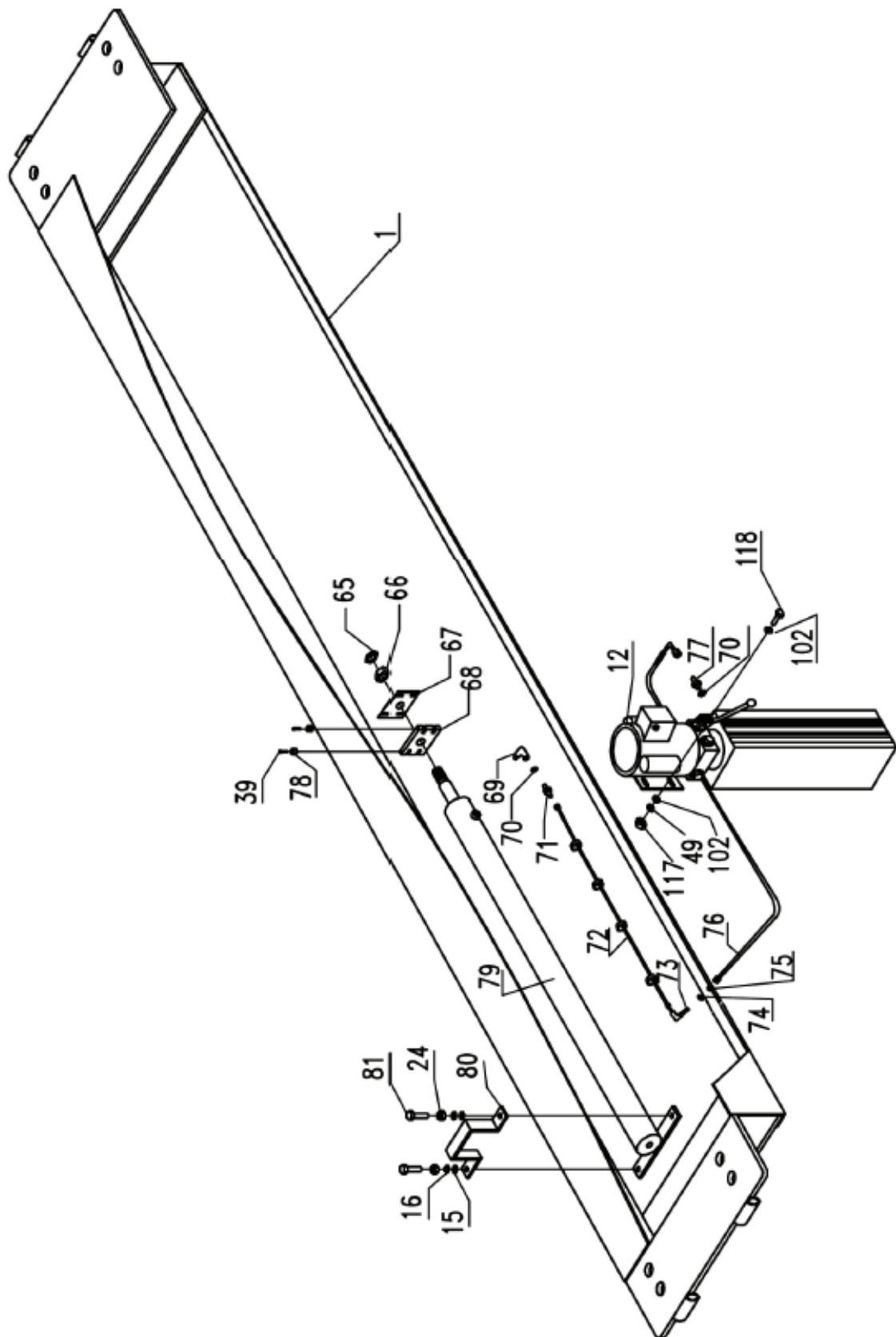
- a. - При эксплуатации, убедитесь в надежной блокировке платформ с помощью зубчатой рейки.
- b. Нажимайте рукоятку на ручном насосе, пока механизм не поднимется на нужную высоту, далее медленно освободите управляющий клапан и дайте механизму зафиксироваться, теперь он готов к работе.
- c. После того как передвижная траверса закончила свою работу, нажмите кнопку подъема на моторе, потяните рычаг, чтобы освободить блокировку, после чего нажмите рычаг сброса давления на насосе, передвижная траверса опустится.
- d. При отсутствии необходимости использования передвижной траверсы, переместите её в переднюю часть подъемника и защитите автомобиль от царапин.

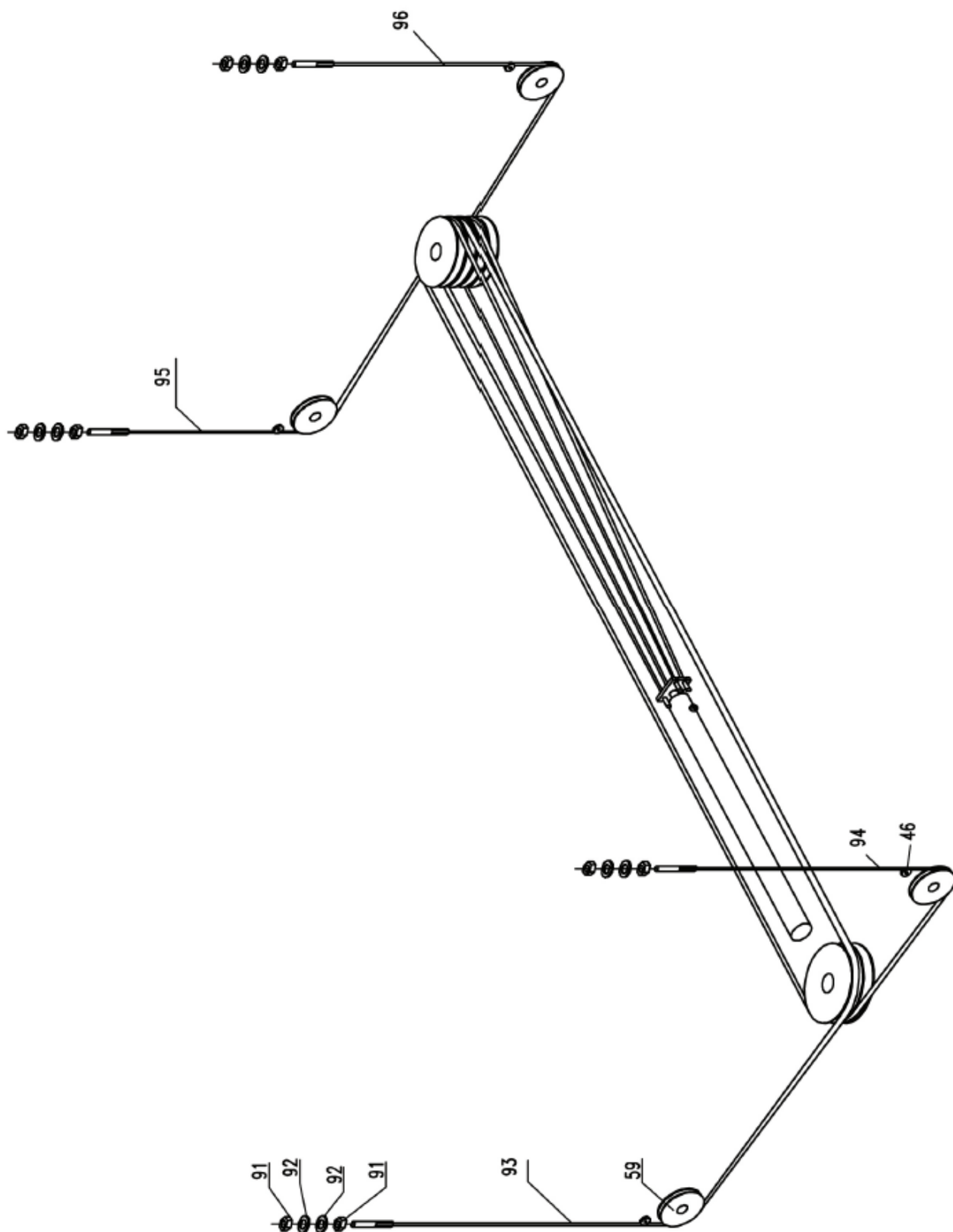


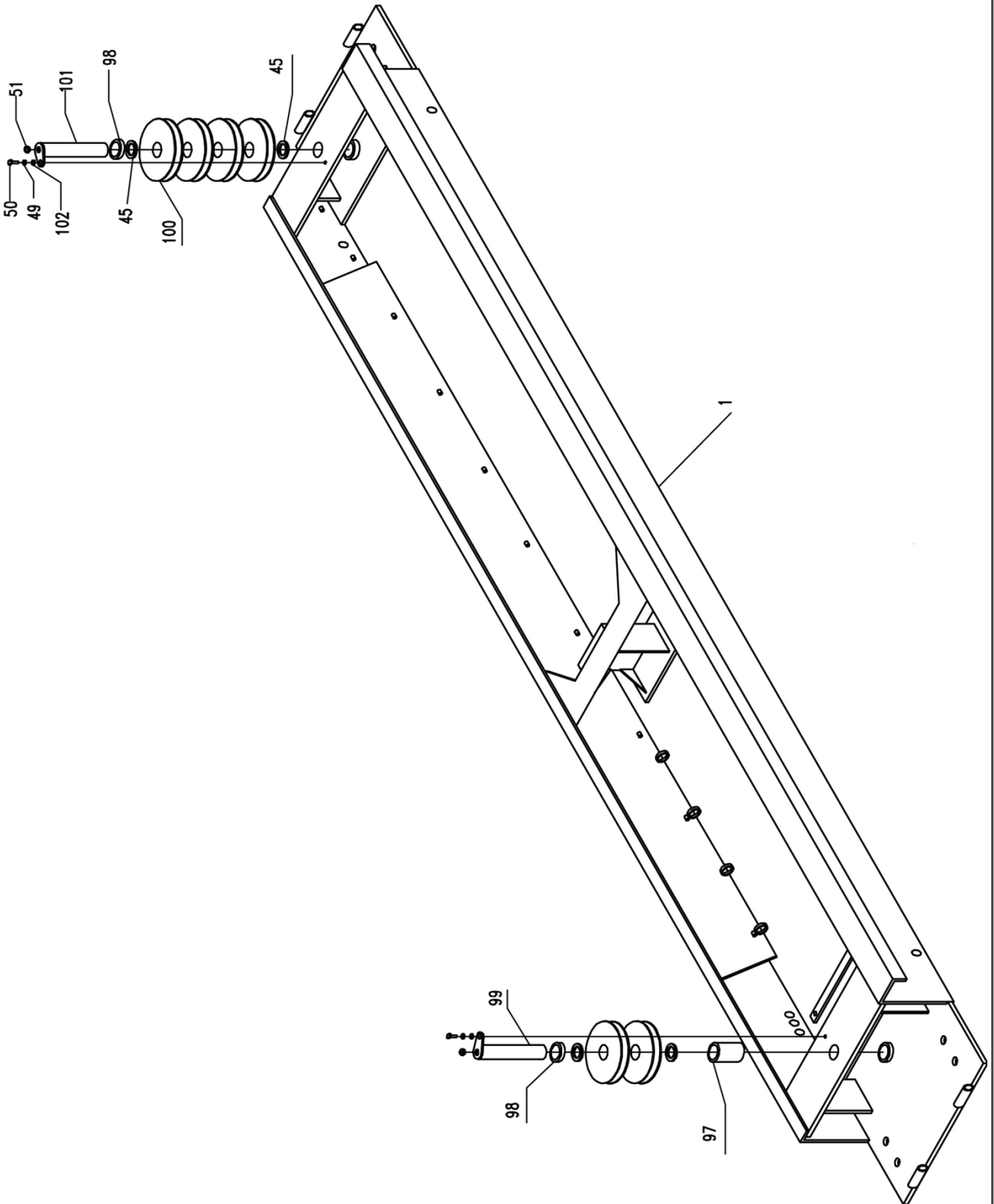


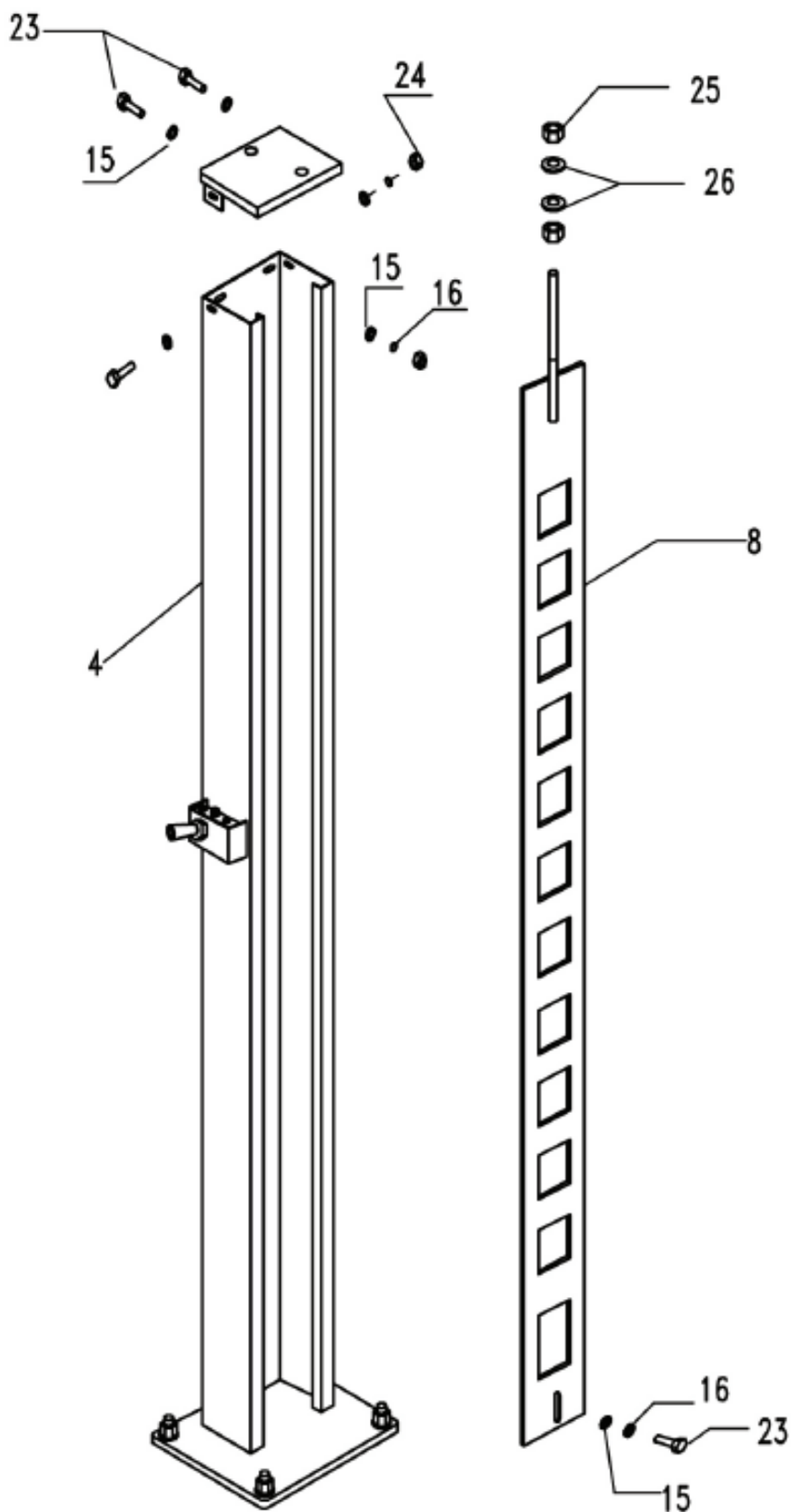


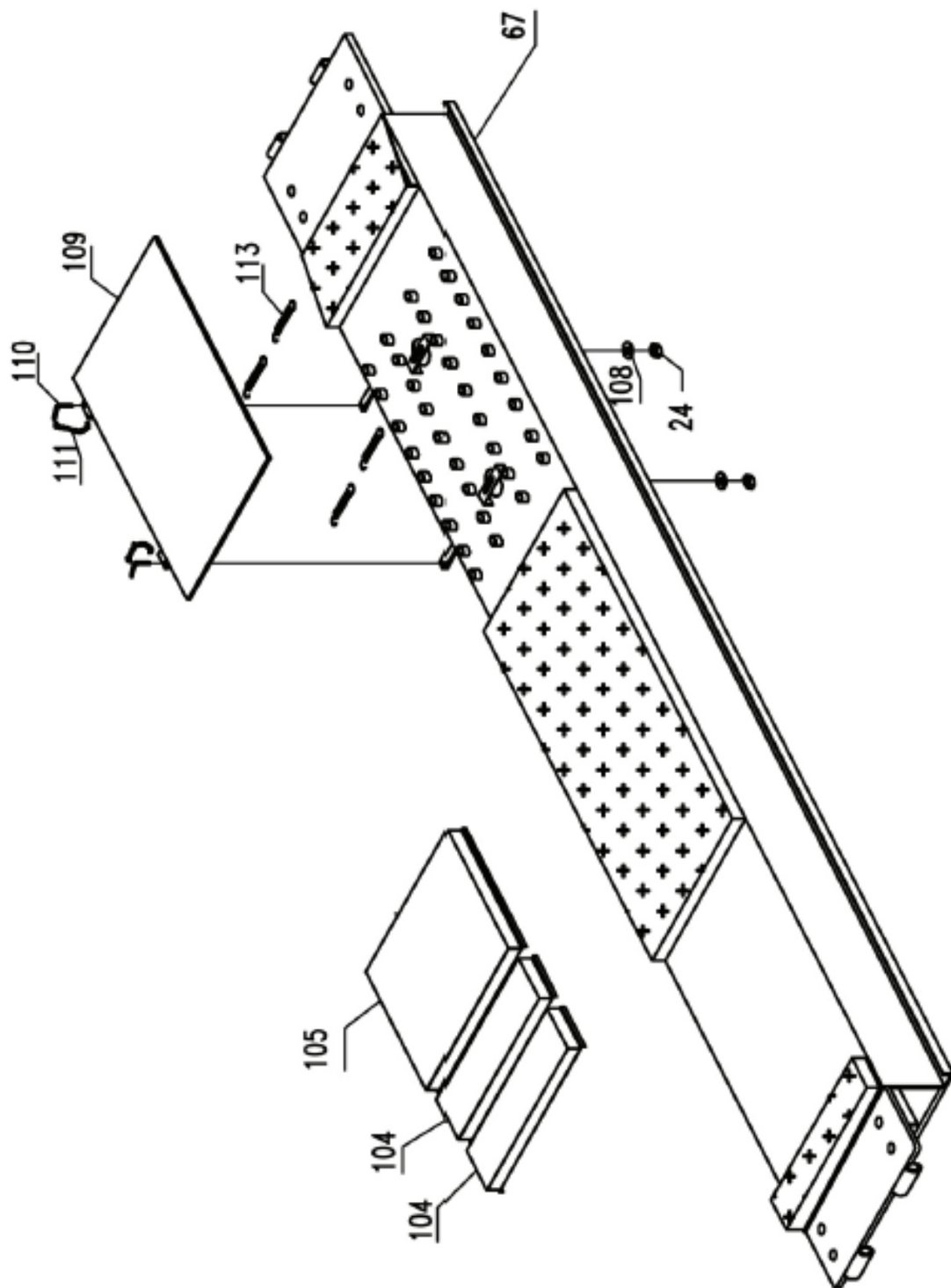


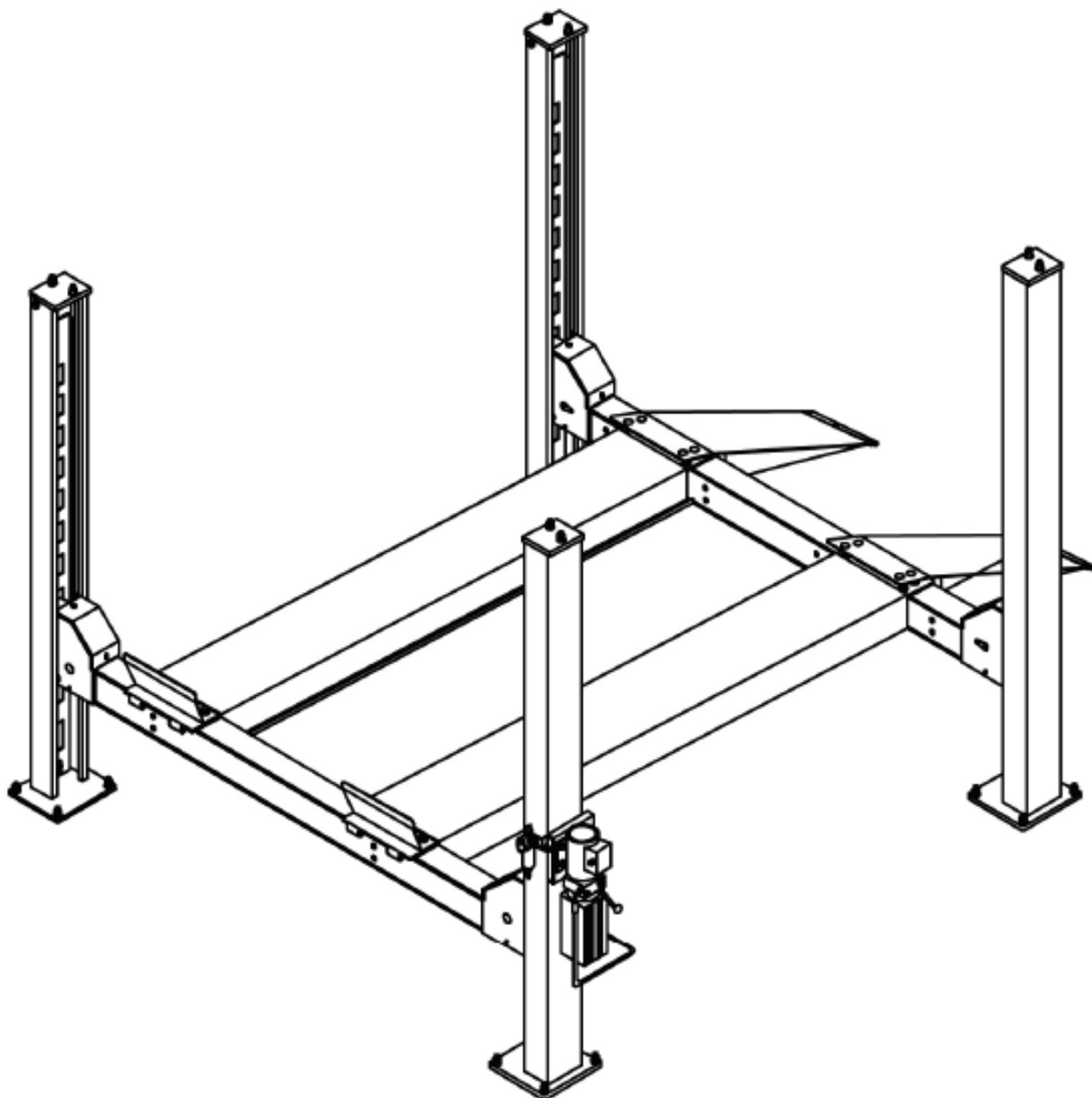


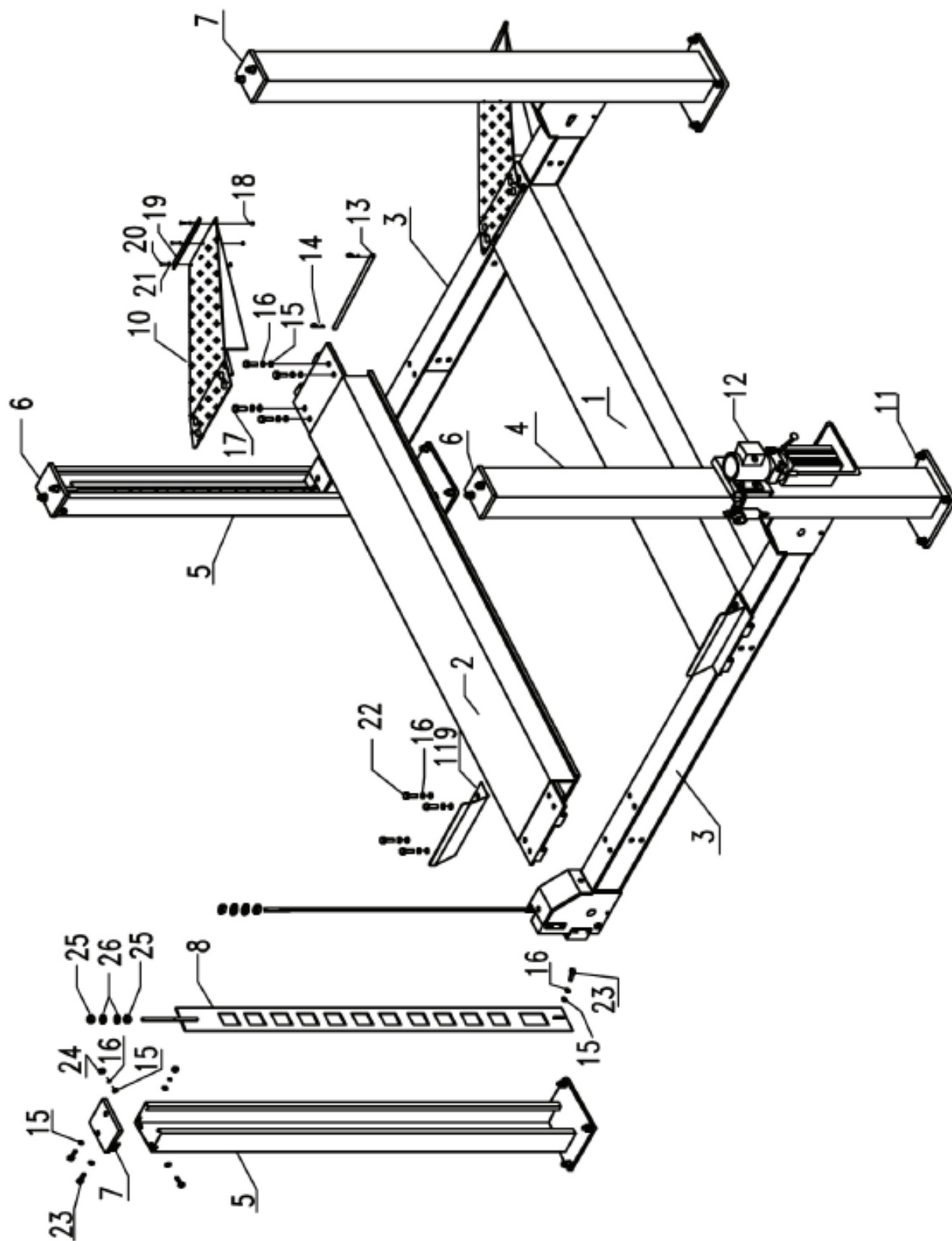


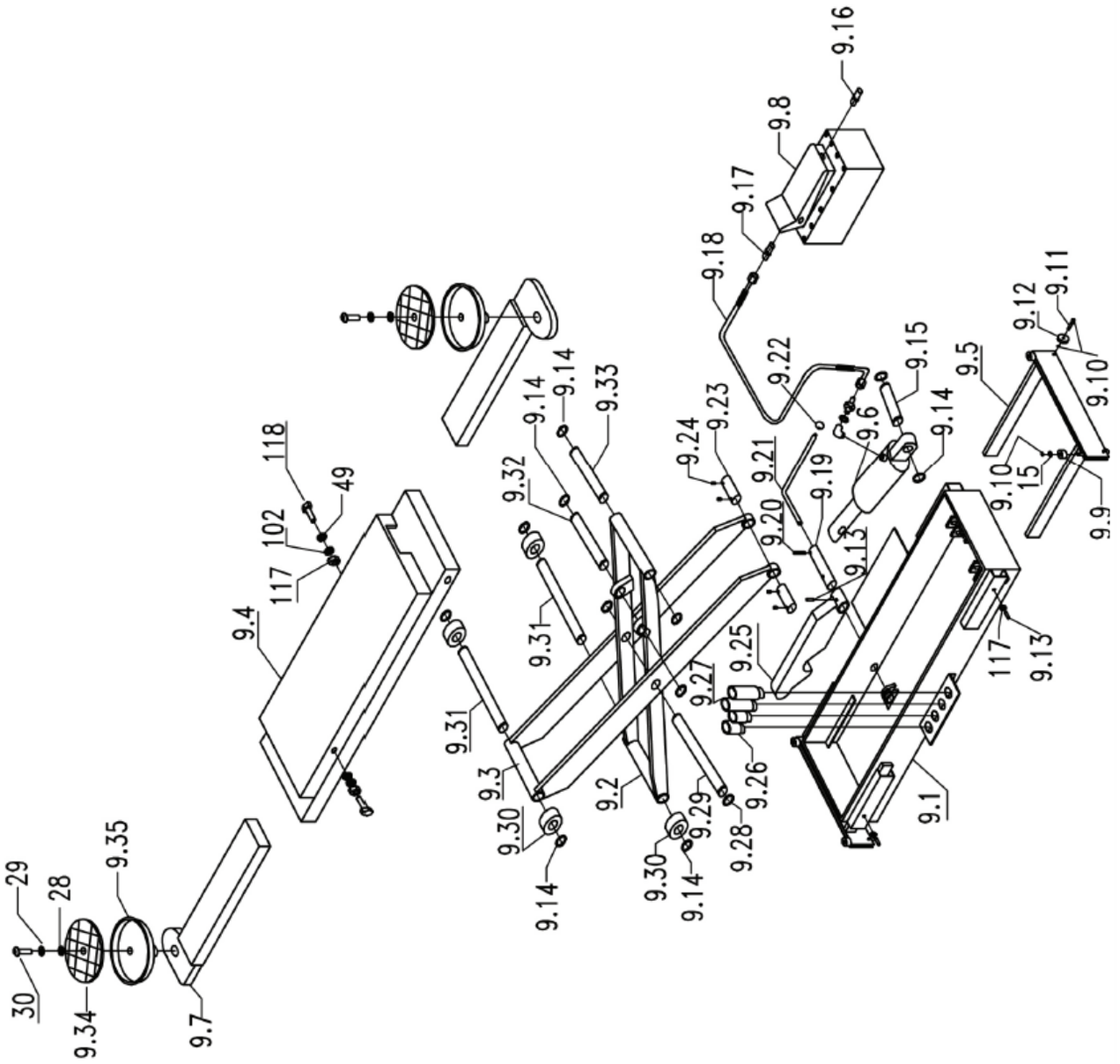


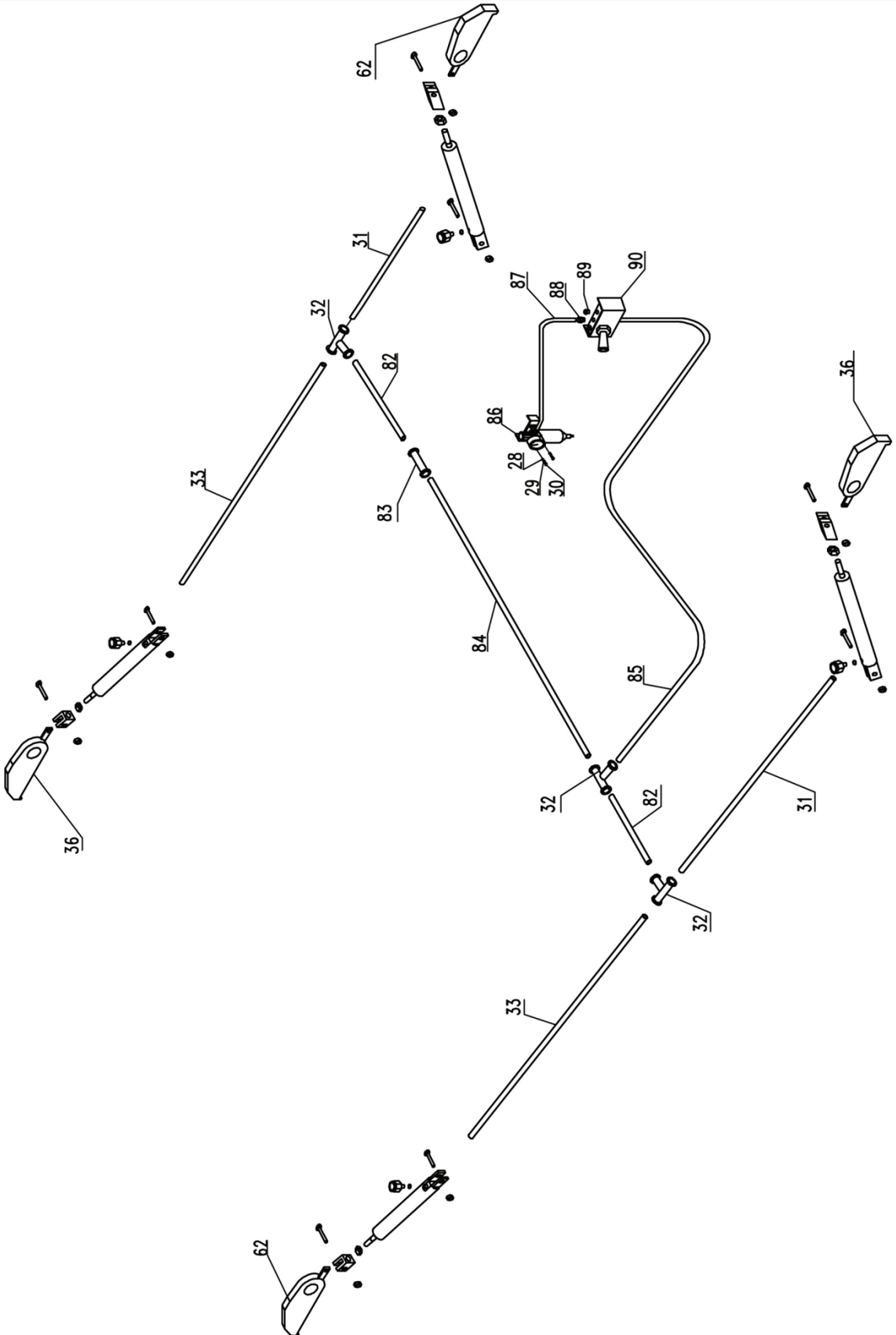












СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

№ п/п	Описание	кол-во	№ п/п	Описание	кол-во
1	Основная платформа	1	34	Цилиндрический штифт ограничителя троса	4
2	Вспомогательная платформа	1	35	Внешняя скоба, D12	8
3	Поперечина	2	36	Предохранительный крюк (правый)	2
4	Главная стойка	1	37	Защитный кожух	4
5	Ведомая стойка	3	38	Защитный кожух	2
6	Верхняя крышка (правая сторона)	2	39	Шайба М6*15	18
7	Верхняя крышка (левая сторона)	2	40	Ограничитель	8
8	Зубчатая рейка	4	41	Ограничитель	8
9	Передвижная траверса	1	42	Шайба М12*25	8
10	Въездная рампа	2	43	Скоба ограничителя	4
11	Анкерный болт М8*150	16 к-тов	44	Шайба М8*15	24
12	Силовой блок	1	45	Шайба ограничивающая, D36	12
13	Цилиндрический штифт	2	46	Шкив, D178*22	4
14	Цилиндрический штифт	4	47	Втулка шкива	4
15	Плоская прокладка, D12	44	48	Ролик шкива	4
16	Пружинная прокладка, D12	24	49	Пружинная прокладка, D8	12
17	Болт с шестигранной головкой М12*35	8	50	Болт с шестигранной головкой М8*15	6
18	Гайка М5	6	51	Смазочный фитинг М10*1	6
19	Планка	2	52	Болт с шестигранной головкой М6*25	8
20	Шайба М5*20	6	53	Гайка М6	12
21	Плоская прокладка, D5	6	54	Пневмопоршень	4
22	Болт с шестигранной головкой М12*40	8	55	Фитинг поршня	4
23	Болт с шестигранной головкой М12*30	20	56	У-образное соединение	4
24	Гайка М12	28	57	Кольцевое уплотнение	4
25	Гайка М18	4	58	Натяжная пружина	8
26	Плоская прокладка, D18	8	59	Ограничительный ролик	4
27	Длинная защитная втулка	2	60	Болт ограничительного ролика	4
28	Плоская прокладка, D6	32	61	Захват замка	4
29	Пружинная прокладка, D6	32	62	Захват замка (левый)	2
30	Шайба М6*15	32	63	Ось блокировки	4
31	Пневматический шланг, D8	2	64	Вал втулки	4
32	Т-образное соединение	3	65	Контргайка цилиндра	1
33	Пневматический шланг, D8	2	66	Гайка цилиндра	1

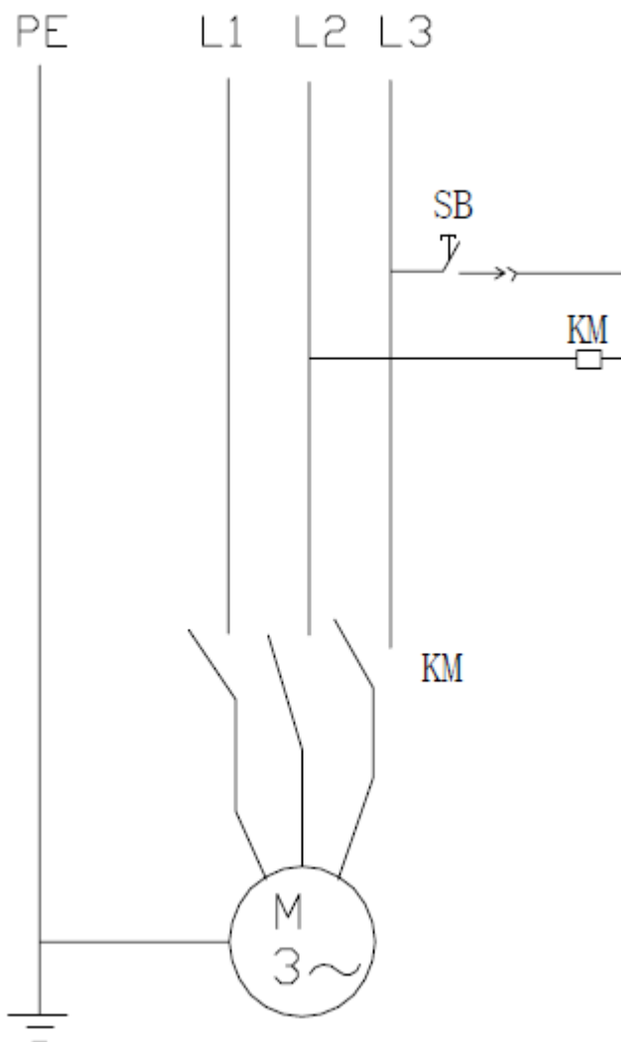
№ п/п	Описание	КОЛ-ВО	№ п/п	Описание	КОЛ-ВО
67	Стопорная пластина троса	1	100	Шкив, D248	6
68	Прижимная пластина	1	101	Вал шкива, D248	1
69	Заглушка ZG3/8"	1			
70	Уплотнение, D14	2	103	Ограничитель	8
71	Предохранительный клапан	1	104	Поворотная пластина	4
72	Масляный шланг	1	105	Поворотная пластина	2
73	Заглушка 9/16 "	1	106	Внешний болт с шестигранной головкой M8*20	16
74	Плоская прокладка, D15	1	107	Скругленный болт шестигранный M8*15	17
75	Гайка 9/16	1	108	Шайба ограничивающая	4
76	Масляный шланг, 9/16*2340	1	109	Скользящая пластина	2
77	Фитинг, 9/16	1	110	Цилиндрический штифт ограничителя	4
78	Фиксатор прижимной пластины	2	111	Цепочка цилиндрического штифта ограничителя	4
79	Гидроцилиндр	1			
80	Скоба цилиндра	1	113	Натяжная пружина	8
81	Болт с шестигранной головкой M12*50	2	114	Болт с шестигранной головкой M10*30	4
82	Пневматический шланг, D8	2	115	Пружинная прокладка, D10	4
83	Фитинг для шланга	1	116	Плоская прокладка, D10	4
84	Пневматический шланг, D8	1	117	Гайка M8	10
85	Пневматический шланг, D8	1	118	Болт с шестигранной головкой M8*25	6
86	Сепаратор масла и воды	1	119	Колесоотбойник	2
87	Пневматический шланг, D8	1	120	Шкив	62
88	Быстросъёмный фитинг для шланга	2			
89	Глушитель	2			
90	Ручной клапан	1			
91	Гайка M20	8			
92	Плоская прокладка, D20	8			
93	Трос D	1			
94	Трос C	1			
95	Трос B	1			
96	Трос A	1			
97	Втулка шкива	1			
98	Втулка шкива	2			
99	Вал шкива	1			

ПЕРЕДВИЖНАЯ ТРАВЕРСА

№ п/п	Описание	кол-во	№ п/п	Описание	кол-во
9.1	Основание	1	9.34	Резиновая прокладка	2
9.2	Основной ножничный механизм	1	9.35	Поддон	
9.3	Ведомый ножничный механизм	1			
9.4	Верхняя крышка	1			
9.5	Выдвижная лапа	2			
9.6	Цилиндр	1			
9.7	Опорная лапа	2			
9.8	Пневмонасос	1			
9.9	Шкив	4			
9.10	Внешняя скоба, D12	12			
9.11	Болт шкива	4			
9.12	Ось	4			
9.13	Болт M8*25	5			
9.14	Внешняя скоба, D25	10			
9.15	Задняя ось цилиндра	1			
9.16	Быстросъёмное соединение	1			
9.17	Фитинг ZG3/8	1			
9.18	Масляный шланг	1			
9.19	Ось блокировки	1			
9.20	Шплинт	1			
9.21	Рычаг безопасности	1			
9.22	Шарик рычага	1			
9.23	Нижняя ось	2			
9.24	Винт M6	4			
9.25	Предохранительный крюк	1			
9.26	Короткий адаптер	2			
9.27	Длинный адаптер	2			
9.28	Внешняя скоба, D30	2			
9.29	Средняя ось	1			
9.30	Шкив	4			
9.31	Болт шкива	2			
9.32	Ось	1			
9.33	Ось	1			

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА (380 В / 3 ФАЗЫ) (220 В / 1 ФАЗА, ОПЦИЯ)

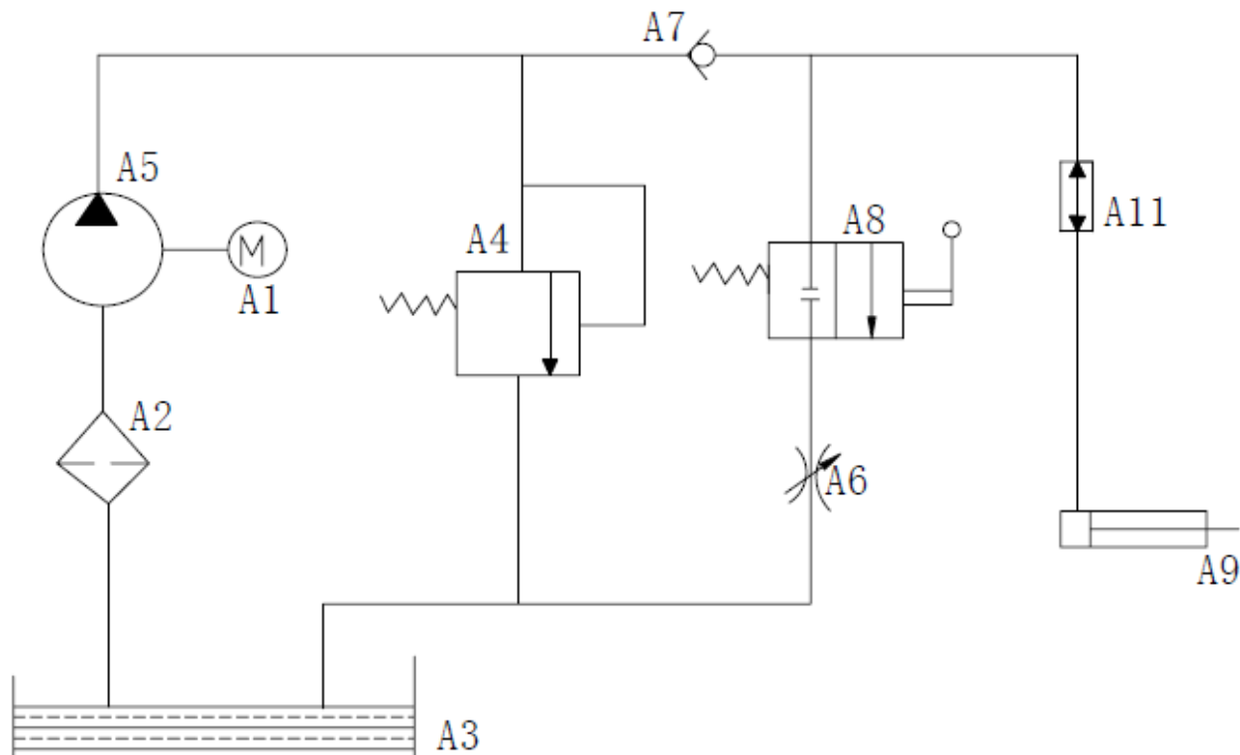
Подключите провода в соответствии с приведенной ниже схемой, убедитесь в надежном заземлении. Линия входной мощности должна иметь переключатель защиты для предотвращения утечек тока и перегрузки.



Обозначение	Наименование	Модель	Кол-во
KM	Контактор переменного тока	CJX1-6.3/01-380V	1
SB	Кнопка пуска	LXW5-11M/L	1

2. ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

а. Гидравлическая схема



б. Список компонентов гидравлической системы

№	Описание	Модель	Характеристики	Кол-во	Примечания
A1	Двигатель		380 В, 50 Гц, 3 фазы, 2.2 кВт	1	220 В (опция)
A2	Масляный фильтр			1	
A3	Масляный бак			1	Емкость: 10 л
A4	Разгрузочный клапан			1	
A5	Зубчатый насос			1	
A6	Дроссельный клапан			1	
A7	Запорный вентиль			1	
A8	Предохранительный клапан			1	
A9	Гидроцилиндр			1	
A11	Фитинг			1	

УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ

№		Описание	Кол-во	Примечания
1	Стандартные компоненты	Анкерный болт M16x140	16 к-тов	Включая гайки, плоские шайбы, пружинные шайбы
		Внешний болт с шестигранной головкой M8x25	4 к-та	Упаковка с гайками, двойными плоскими шайбами, пружинными шайбами
		Внешний болт с шестигранной головкой M12x40	16 шт.	Гайки, двойные плоские шайбы, пружинные шайбы для соединения поперечин
		Прокладки	10 шт.	Для выравнивания стоек
		Внешний болт с шестигранной головкой M12x30	16 к-тов	Гайки, плоские шайбы, пружинные шайбы для верхних крышек
		M14x1.5-M16x1.5	1 шт.	Упаковка для соединений шланга
		Медные уплотняющие кольца, D14	1 шт.	Уплотнения для фитинга
		Кольцевое уплотнение	1 шт.	
		Шайбы M8x15	24 шт.	Соединение блоков и поперечин
		Пневматический шланг, 8-2600	1 шт.	Основное устройство безопасности
		Пневматический шланг, 8-800	1 шт.	Соединение сепаратора масла и воды с ручным клапаном
		Сепаратор масла и воды AFR-20000-0.8pa	1 шт.	
		Клапан с ручным управлением TSV86522s	1 шт.	
		Масляный шланг	1 шт.	L=2340 с пружинной защитой
		Элемент M6x15	2 шт.	Сепаратор масла и воды с двойными плоскими шайбами и пружинными шайбами
		Тормозные накладки	2 шт.	опционально
Смазочный фитинг	6 шт.	Вал шкива троса		

№	Описание	Модель	Кол-во	Примечания
1	Стойка в сборе		1 шт. 3 шт.	С креплением для силового блока 4 шт./1 к-т
2	Поперечина в сборе		каждой 1 шт.	
3	Ведущая платформа		1 шт.	Цилиндр - 1 шт., шланг - 1 шт., тросы - 1 к-т, 1 к-т для прокладки шланга
4	8-2600-800		1 комплект	Пневматический шланг
5	Вспомогательная платформа		1 шт.	
6	Въездная рампа		2 шт.	Болты, 2 шт.
7	Концевая пластина		2 шт.	
8	Масляный шланг		1 шт.	L=2340 с защитной муфтой
9	Силовой блок		1 шт.	
10	Ящик для запасных частей		1 шт.	
11	Руководство, сертификат соответствия		1 шт.	

№	Описание	Модель	Кол-во	Примечания
1	Стойка в сборе		1 шт. 3 шт.	С креплением для силового блока 4 шт./1 к-т
2	Поперечина в сборе		каждой 1 шт.	
3	Ведущая платформа		1 шт.	Цилиндр - 1 шт., шланг - 1 шт., тросы - 1 к-т, 1 к-т для прокладки шланга
4	Вспомогательная платформа		1 шт.	
5	Въездная рампа		2 шт.	Болты, 2 шт.
6	Концевая пластина		2 шт.	
7	Передвижная траверса	RJ700 0	1 шт.	
98	Силовой блок		1 шт.	
9	Ящик для запасных частей		1 шт.	
10	Руководство, сертификат соответствия		1 шт.	

№	Описание	Модел ль	Кол-во	Примечания
1	Стойка в сборе		1 шт. 3 шт.	С креплением для силового блока 4 шт./1 к-т
2	Поперечина в сборе		каждой 1 шт.	
3	Ведущая платформа		1 шт.	Цилиндр - 1 шт., шланг - 1 шт., тросы - 1 к-т, 1 к-т для прокладки шланга
4	8-2600-800		1 комплект	Пневматический шланг
5	Вспомогательная платформа		1 шт.	
6	Въездная рампа		2 шт.	Болты, 2 шт.
7	Концевая пластина		2 шт.	
8	Масляный шланг		1 шт.	L=2340 с защитной муфтой
9	Силовой блок		1 шт.	
10	Ящик для запасных частей		1 шт.	
11	Руководство, сертификат соответствия		1 шт.	

№		Описание	Кол-во	Примечания
1	Стандартные компоненты	Анкерный болт M16x140	16 к-тов	Включая гайки, плоские шайбы, пружинные шайбы
		Болт с шестигранной головкой M8x25	4 к-та	Упаковка с гайками, двойными плоскими шайбами, пружинными шайбами
		Болт с шестигранной головкой M12x40	16 к-тов	Гайки, двойные плоские шайбы, пружинные шайбы для соединения поперечин
		Прокладки	10 шт.	Для выравнивания стоек
		Болт с шестигранной головкой M12x30	16 к-тов	Гайки, плоские шайбы, пружинные шайбы для верхних крышек
		M14x1.5-M14x1.5	1 шт.	Фитинг для реверсирующего клапана (опция)
		M14x1.5-M16x1.5	2 шт.	Для масляного шланга (опция)
		Медные уплотняющие кольца, D14	4 шт.	
		Кольцевое уплотнение	2 шт.	
		Шайбы M8x15	24 шт.	Соединение скользящих блоков и поперечин
		Пневматический шланг D8-2600	1 шт.	Основное устройство безопасности
		Пневматический шланг D8-800	1 шт.	Соединение сепаратора масла и воды с ручным клапаном
		Пневматический шланг D8-6000 или резиновый шланг L=6500	1 шт.	Опционально
		Сепаратор масла и воды AFR2000	1 шт.	
		Клапан с ручным управлением TSV86522S	1 шт.	
		Масляный шланг L=2340	1 шт.	с защитой
		Шайбы M6x15	2 шт.	Гайки, плоские шайбы, пружинные шайбы для сепаратора масла и воды
		Тормозная прокладка	2 шт.	
		Смазочный фитинг	9 шт.	Для вала шкива
		Реверсирующий клапан	1 шт.	
Передвижная траверса	1 шт.			

СПИСОК БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ДЕТАЛЕЙ

№ п/п	Модель	Описание
28	40-178	Вал шкива
27	40-248	Шкив
59		Скользящий блок
62		Ограничительный ролик
60	LMSAL16*45	Пневмопоршень
29		Стальной трос
30		Стальной трос
32		Стальной трос
31		Стальной трос
1	TSV86522S	Клапан с ручным управлением
80	AFR-2000	Сепаратор масла и воды
511		Тормозная прокладка

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

№	Неисправность	Решения
1	Двигатель не работает	- Проверьте источник электропитания - Проверьте клеммную коробку двигателя
2	Двигатель работает без жидкости для гидравлических систем	- Неправильное вращение 3-фазного двигателя. Поменяйте местами 2 входящих проводника. - Проверьте отводящую трубку в масляном резервуаре.
3	После подъёма происходит медленное опускание.	- промойте обратный клапан и дроссельную заслонку.
4	Не срабатывают замки безопасности.	- Проверьте зубчатую рейку. - Проверьте положение стоек. - Проверьте возвратную пружину зубчатой рейки.
5	Неисправность двигателя и компонентов	- Временно отключите электропитание и обратитесь к профессиональному электротехнику для выполнения проверки, ремонта или замены деталей.
6	Не срабатывает траверса.	- Проверьте положение ручки клапана направления.
7	Прочие	- При наличие других неисправностей Вы можете перезвонить 8008575296.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Перед отправкой с завода
данный подъемник прошел производственный контроль.

Наименование изделия:

Четырехстоечный гидравлический подъемник,
грузоподъемность 6500 кг

Модель: _____

Серийный номер: _____

Дата: _____

Отдел технического контроля

ГАРАНТИЙНЫЙ ФОРМУЛЯР

Наименование компании	
Код и телефон	
Наименование изделия	Четырехстоечный гидравлический подъемник, грузоподъемность 6500 кг
Серийный номер	
Дата покупки	
Дистрибьютор	
Уважаемый покупатель, Благодарим вас за использование нашего подъемника. В соответствии с законом о защите прав и интересов потребителей, после заполнения этой карты, мы предоставим вам соответствующее послепродажное обслуживание, поэтому, пожалуйста, внимательно прочтите и заполните, а затем передайте нам её в архив.	
Обязательства пользователя	<ul style="list-style-type: none">• При покупке данного подъемника следует заполнить карту технического обслуживания и скрепите печатью в трех экземплярах для: дистрибьютора, производителя и пользователя.• Храните данную карту должным образом, т.к. она понадобится при востребовании гарантии.• Эта карта будет действительна после того, как мы наложили свою печать.
Гарантийные условия	<ul style="list-style-type: none">• В течении года с момента покупки, если вы подтвердите, что неисправность подъемника произошла при условии надлежащего использования оборудования, согласно инструкции, по гарантии мы бесплатно предоставим запасные детали.• В течение гарантийного срока, мы обязаны бесплатно производить ремонт, после того как пользователь предъявит карту ТО, чек и поврежденные части, принадлежащие изготовителю. Настоящая гарантия не распространяется на следующие случаи: а. Повреждения в результате транспортировки, ненадлежащего использования, бетонного основания, неправильных электросоединений. б. По истечении гарантийного срока с. Быстроизнашиваемые детали
Копия пользователя	

ГАРАНТИЙНЫЙ ФОРМУЛЯР

Наименование компании	
Код и телефон	
Наименование изделия	Четырехстоечный гидравлический подъемник, грузоподъемность 6500 кг
Серийный номер	
Дата покупки	
Дистрибьютор	
Уважаемый покупатель, Благодарим вас за использование нашего подъемника. В соответствии с законом о защите прав и интересов потребителей, после заполнения этой карты, мы предоставим вам соответствующее послепродажное обслуживание, поэтому, пожалуйста, внимательно прочтите и заполните, а затем передайте нам её в архив.	
Обязательства пользователя	<ul style="list-style-type: none">• При покупке данного подъемника следует заполнить карту технического обслуживания и скрепите печатью в трех экземплярах для: дистрибьютора, производителя и пользователя.• Храните данную карту должным образом, т.к. она понадобится при востребовании гарантии.• Эта карта будет действительна после того, как мы наложили свою печать.
Гарантийные условия	<ul style="list-style-type: none">• В течении года с момента покупки, если вы подтвердите, что неисправность подъемника произошла при условии надлежащего использования оборудования, согласно инструкции, по гарантии мы бесплатно предоставим запасные детали.• В течение гарантийного срока, мы обязаны бесплатно производить ремонт, после того как пользователь предъявит карту ТО, чек и поврежденные части, принадлежащие изготовителю. Настоящая гарантия не распространяется на следующие случаи: а. Повреждения в результате транспортировки, ненадлежащего использования, бетонного основания, неправильных электросоединений. б. По истечении гарантийного срока с. Быстроизнашиваемые детали
Копия производителя	