

ОАО «Лидагропроммаш»
ул. Игнатова, 52 г. Лида, 231300



Отдел технического сервиса:

+375(154) 54-43-35

e-mail: ots-lapm@mail.ru

Управление продаж:

+375(154) 54-15-46

e-mail: omark.lida@mail.ru

Приемная:

+375(154) 54-24-54

e-mail: priemnaylapm@mail.ru



Каталог запасных частей КМР-9

Косилка модульная ротационная КМР-9 ВТ



Лида-2020

СОДЕРЖАНИЕ

Каталог продукции ОАО «Лидагропроммаш»	4
Услуги предоставляемые предприятием	6
1. КДД-9-00.00.000 – Косилка дисковая двусторонняя КДД-9 ВТ	8
1.1.КДД-9-01.00.000 А(Б) - Рама навески в сборе	10
1.2.КДД-9-09.00.000 – Рама боковая	18
1.3.КДД-9-09.00.000-01 - Рама боковая	22
1.4.0608.04.00.007 – Режущий брус правый	26
1.5.0608.05.00.007 – Режущий брус левый	28
1.6.КДД-9-24.00.000 – Установка гидрооборудования	30
1.7.0618.07.00.007 – Блок управления гидравлической системой	34
1.8.MIPS-138-002 – Редуктор	36
1.9.MIPS-052-002 – Редуктор бруса правый 052-02.0100AB.L	38
1.10. MIPS-053-002 – Редуктор бруса левый 053-02.0100AB.L	40
1.11. КДД-9-41.00.000 – Вспушиватель левый	42
1.11.1. КДД-9-07.00.000 – Корпус вспушивателя	44
1.11.2. 0710.04.00.002 – Вал вспушивателя	48
1.12. КДД-9-40.00.000 – Вспушиватель правый	50
1.12.1. КДД-9-08.00.000 – Корпус вспушивателя	52
1.12.2. 0711.04.00.002 – Вал вспушивателя	56
1.13. КДД-9-14.00.000 – Транспортер правый	58
1.13.1. 0812.02.00.004 – Транспортер	60
1.13.2. КДД-9-14.30.000 – Отражатель	64
1.13.3. КДД-9-14.10.000 – Подвеска	66
1.14. КДД-9-15.00.000 – Транспортер левый	70
1.14.1. КДД-9-15.10.000 – Подвеска	72
1.14.2. 0813.02.00.004 – Транспортер	76
1.14.3. КДД-9-15.30.000 - Отражатель	80
2. КДФ-3-00.00.000 – Косилка дисковая фронтальная КДФ-3 В	82
2.1. КДФ-3-01.00.000 А – Рама навески в сборе	84
2.2. КДФ-3-13.00.000 – Основная рама KDF	88
2.3. MIPS-110-000 – Редуктор центральный 110-01.111.R1S	94
2.4. MIPS-015-007 – Редуктор бруса 015-04.101.LS	96
2.5. 0573.03.00.003 – Режущий брус	98
2.6. КДФ-3-03.00.000 – Сцепка автоматическая	102
2.7. КДФ-3-15.00.000 – Вспушиватель KDF	104
2.7.1. КДФ-3-14.00.000 – Рама вспушивателя KDF	106
2.7.2. 0780.13.00.007 – Вал вспушивателя	108
2.7.3. 0752.03.00.004 – Привод вспушивателя	110

ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА		КОРМОЗАГОТОВИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	
КНЛ-2		Косилка дисковая навесная КДН-3,1	
	Тип - навесной; тяговый класс трактора 0,8; ширина захвата 2,0м, тип рабочих органов для обработки почвы S-образная стойка со стрелой; количество лап 12 шт.		Тип – навесной; тяговый класс трактора 2,0; конструктивная ширина захвата 3,1 м.
КН-3-S		Косилка модульная ротационная КМР-9	
	Тип - навесной; тяговый класс трактора 2,0; ширина захвата 3,0м; тип рабочих органов для обработки почвы S-образная стойка со стрелой и рыхлителем; количество лап 15 шт.		Тип - навесная модульная; тяговый класс трактора 4,0; ширина захвата 9м.
КН-3-П		Грабли-валкообразователь ГВБ-6,2	
	Тип - навесной; тяговый класс трактора 2,0; ширина захвата 3,0м; тип рабочих органов для обработки почвы стрельчатая плоскорежущая лапа для стерневых фонов; количество лап 7 шт.		Тип - полунавесной; ширина захвата 6,2 - 7,0 м; ширина сформированного вала 1,2 - 1,8м, не более.
ПРИЦЕПНАЯ ТЕХНИКА			
БН-2		Прицеп тракторный самосвальный 2ПТС-14	
	Тип - навесной; тяговый класс трактора 2,0; ширина захвата 2,0м; тип рабочих органов для обработки почвы полусферические нарезные диски с подвеской на пластинчатых пружинах; количество дисков бороны 16;		Тип – прицеп тракторный; тяговый класс трактора 3; грузоподъемность 14т
БДН-3-Г		Пресс-подборщик тюковый ППР-145	
	Тип - навесной; тяговый класс трактора 2,0; ширина захвата 3,0м; тип рабочих органов для обработки почвы полусферические нарезные диски с подвеской на пластинчатых пружинах; количество дисков бороны 24;		Тип - полуприцепной; размер рулона, см диаметр/длина - 145/120; ширина захвата 1,45м; колея 2,1м;
БДН-3-Д		Пресс-подборщик тюковый ППТ-1700	
	Тип - навесной, тяговый класс трактора 2,0; ширина захвата 3,0м; тип рабочих органов для обработки почвы полусферические нарезные диски с подвеской на пружинных стойках; количество дисков бороны 24;		Тип - полуприцепной; тяговый класс трактора 1,4; конструктивная ширина захвата 1700 мм; размеры тюка 38x46 см
Агрегат модульный прицепной АМП-12		Каток луговой КЛ-6	
	Тип - навесной, тяговый класс трактора 2,0; ширина захвата 3,0м; тип рабочих органов для обработки почвы полусферические нарезные диски с подвеской на пружинных стойках; количество дисков бороны 24;		Тип - полуприцепной; конструктивная ширина захвата 6м; количество секций (катков) 3шт; количество рядов режущих ножей 16шт; тип ножа - секционный (составной по длине).

ПОСЕВНАЯ ТЕХНИКА		Сеялки точного высева	
Сеялки пневматические универсальные			
	<p><i>СПУ-3, СПУ-4:</i> конструкция сошника-анкер; глубина заделки семян 20-50 мм; класс трактора 1,4</p> <p><i>СПУ-3Д, СПУ-4Д:</i> конструкция сошника-диск; глубина заделки семян 20-50 мм; класс трактора 1,4</p> <p><i>СПУ-3Л, СПУ-4Л:</i> конструкция сошника-льняной; глубина заделки семян 20-50 мм; класс трактора 1,4</p> <p><i>СПУ-6:</i> конструкция сошника-анкер; глубина заделки семян 20-50 мм; класс трактора 1,4/2</p> <p><i>СПУ-6Д:</i> конструкция сошника-диск; глубина заделки семян 20-50 мм; класс трактора 1,4/2</p> <p><i>СПУ-6Л:</i> конструкция сошника-льняной; глубина заделки семян 20-50 мм; класс трактора 1,4/2</p>		<p><i>СТВ-4К, СТВ-4КУ:</i> тип - навесной; тяговый класс трактора 1,4; ширина захвата 1,8 - 3,0м; число высевающих элементов 4шт;</p> <p><i>СТВ-6К, СТВ-6КУ:</i> тип - навесная в рабочем положении, тяговый класс трактора 1,4; ширина захвата 3,6 - 4,5м; число высевающих элементов 6шт;</p> <p><i>СТВ-8К, СТВ-8КУ:</i> тип - навесная в рабочем положении, тяговый класс трактора 1,4; ширина захвата 4,8 - 6,0м; число высевающих элементов 8шт;</p> <p><i>СТВ-12, СТВ-12У:</i> тип - навесная в рабочем положении, тяговый класс трактора 1,4; ширина захвата 5,4 - 6,0м; число высевающих элементов 12шт;</p> <p><i>СТВ-6Д, СТВ-6ДУ:</i> тип - навесная в рабочем положении, тяговый класс трактора 1,4; ширина захвата 4,2 - 4,5м; число высевающих элементов 6шт;</p> <p><i>СТВ-8Д, СТВ-8ДУ:</i> тип - навесная в рабочем положении, тяговый класс трактора 2,0; ширина захвата 5,6 - 6,0м; число высевающих элементов 8шт;</p>
Агрегат почвообрабатывающий посевной АПП-6Г		Сеялка удобрений СУ-12, СУ-12-01	
	<p>Тип - полунавесной; агрегатирование – тяговый класс трактора 5; ширина захвата, 6м; тип рабочих органов для предпосевной обработки почвы двухрядная дисковая борона с полусферическими зубчатыми дисками на пластинчатых пружинах с прикатывающим катком</p>		<p>Тип - навесная пневматическая с центральным дозированием; тяговый класс трактора 1,4; рабочая ширина захвата 12м; число распределителей 24шт; норма высева удобрений от 10 до 200 кг/га;</p>
Агрегат почвообрабатывающий посевной АПП-6П		ОПРЫСКИВАТЕЛИ	
		Опрыскиватель высококлиренсный самоходный ОВС-4224	
	<p>Тип-полунавесной; агрегатирование – тяговый класс трактора 5; ширина захвата, 6м; тип рабочих органов для предпосевной обработки почвы культиватор лемешно-дисковый с прикатывающим катком; схема установки дисков однорядная с продольным смещением смежных дисков</p>		<p>Клиренс 1,4 м; колея 2,1 - 2,8; основной бак- объем 4000л; промывочный бак - объем 400л; бак-рукомойник - объем 20 л; насос подачи рабочего раствора - мембранно-поршневой; ширина захвата 24 м; высота внесения растворов 0,5 - 2,8 м; количество держателей форсунок 48 шт;</p>
Агрегат почвообрабатывающий посевной АПП-6А		Опрыскиватель прицепной штанговой ОПШ-3000	
	<p>Тип - полуприцепной; агрегатирование – тяговый класс трактора 5; ширина захвата, 6м; тип рабочих органов для предпосевной обработки почвы культиватор лемешно-фреза активная вертикально-роторная с прикатывающим катком;</p>		<p>Клиренс 0,65 м; колея 1,4 - 2,1; о сновной бак- объем 3000л; промывочный бак - объем 170л; бак-рукомойник - объем 15 л; насос подачи рабочего раствора - мембранно-поршневой; ширина захвата 24 м; количество держателей форсунок 48 шт.</p>
Агрегат почвообрабатывающий посевной АПП-6Д		ЗЕРНОУБОРОЧНАЯ ТЕХНИКА	
		Зерноуборочный комбайн Лида-1300	
	<p>Тип - полунавесной; агрегатирование – тяговый класс трактора 5; ширина захвата, 6м; тип рабочих органов для предпосевной обработки почвы двухрядная ротационная дисковая борона с полусферическими зубчатыми дисками на подпружиненных стойках и прикатывающим катком</p>		<p>Количество цилиндров бшт; привод ходовой части - гидростатический; режущее устройство - система Шумахера; вместимость зернового бункера 6,3 м; производительность по зерну 12-13т/ч, не менее; пропускная способность по хлебной массе 8-9кг/с³</p>

Услуги предоставляемые предприятием

1. РАСКРОЙ МЕТАЛЛА (до 120 мм)

- 1.1. Лазерная резка: установки лазерной резки для фигурного раскрой цветных и черных металлов и сплавов толщиной до 12мм с размерами стола 1,5х3,0 м и мощностью резонатора 2,5кВт и возможностью резки сжатым воздухом для сталей толщиной до 2,5мм.
- 1.2. Плазменная резка: позволяющая выполнять фигурный раскрой металла с высокой точностью. Установки для плазменной резки металлов толщиной 3-12мм с размерами стола 2,0х6,0м и точностью позиционирования +/- 0,1мм. Установка газо-кислородной резки металлов с программным управлением: толщиной реза до 120мм и размерами стола 2,0х6,0м.
- 1.3. Вырубные центры: для фигурного раскрой листового материала с размерами стола 3,0х5,0м, максимальной толщиной обрабатываемого материала – 2 мм и усилием вырубки до 30 тс.

2. ГИБКА МЕТАЛЛА (до 4 м)

- 2.1. Гидравлические листогибочные прессы с программным управлением.
- 2.2. Прессы-листогибы с максимальным усилием от 25 до 400 тс. и максимальной длинойгиба от 1250 до 4000мм.
- 2.3. Прессовое оборудование: универсальные гидравлические и кривошипные прессы усилием до 630 тс. Гибочно-вальцовочные машины для изготовления цилиндрических деталей из листового материала максимальной толщиной до 14 мм и шириной вальцовки до 2,5м.

3. РЕМОНТ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ

- 3.1. Универсально-фрезерный станок с программным управлением для трех-координатной обработки с размерами стола 560х630мм.
- 3.2. Электро-эрозионный станок для обработки сложных и фасонных поверхностей в т. ч. в закаленных заготовках с размерами заготовки 500х400х300мм.
- 3.3. Универсальный стол сварщика с приспособлениями для точного позиционирования при изготовлении сварочных конструкций единичного производства с размерами 2,0х4,0м.
- 3.4. Изготавливаемая технологическая оснастка: штампы холодной штамповки металла, литьевые формы для пластмасс, пресс-формы для РТИ, сварочные кондуктора и приспособления, приспособления и кондуктора для механической обработки, приспособления для выполнения сборочных операций.

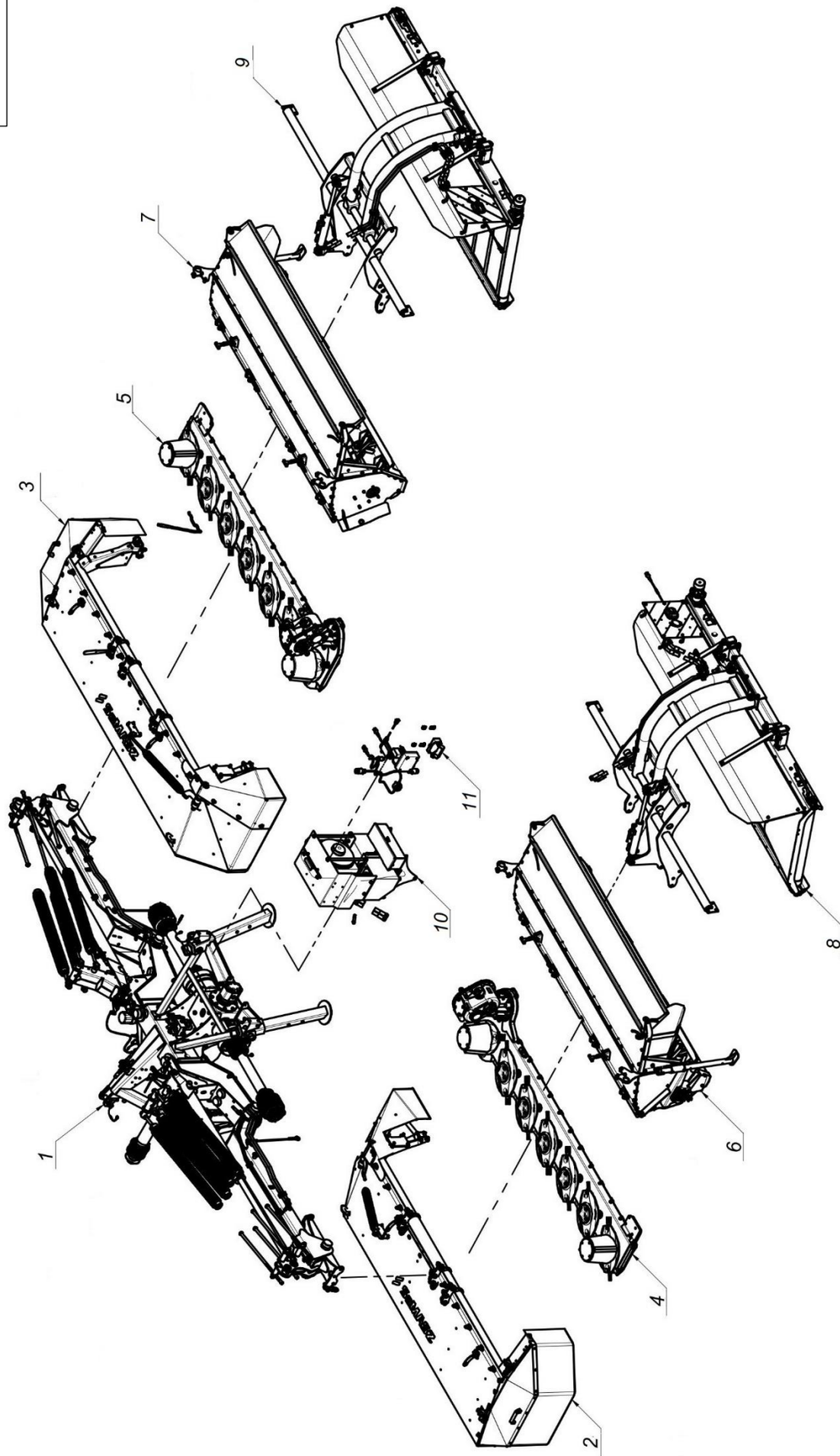
4. ШИРОКОФОРМАТНАЯ ПЕЧАТЬ И ПЛОТТЕРНАЯ РЕЗКА

- 4.1. Печать баннеров, табличек, вывесок, стендов, стикеров, приложений.
- 4.2. Полиграфия: распечатка цветная и черно-белая, ксерокапирование, горячее и холодное ламинирование, сканирование, визитки, календари, открытки, брошюры, магниты, листовки, каталоги, блокноты.
- 4.3. Сувенирная продукция: сублимационная печать на текстиле, кепках, кружках, тарелках.
- 4.4. Разработка дизайн-макета.
- 4.5. Дополнительные услуги: резка, беговка, перфорация и сбор на пружину, сшивка на скобу, установка люверсов.

Для заметок

1 КДД-9-00.00.000 – Косилка дисковая двусторонняя КДД-9 ВТ

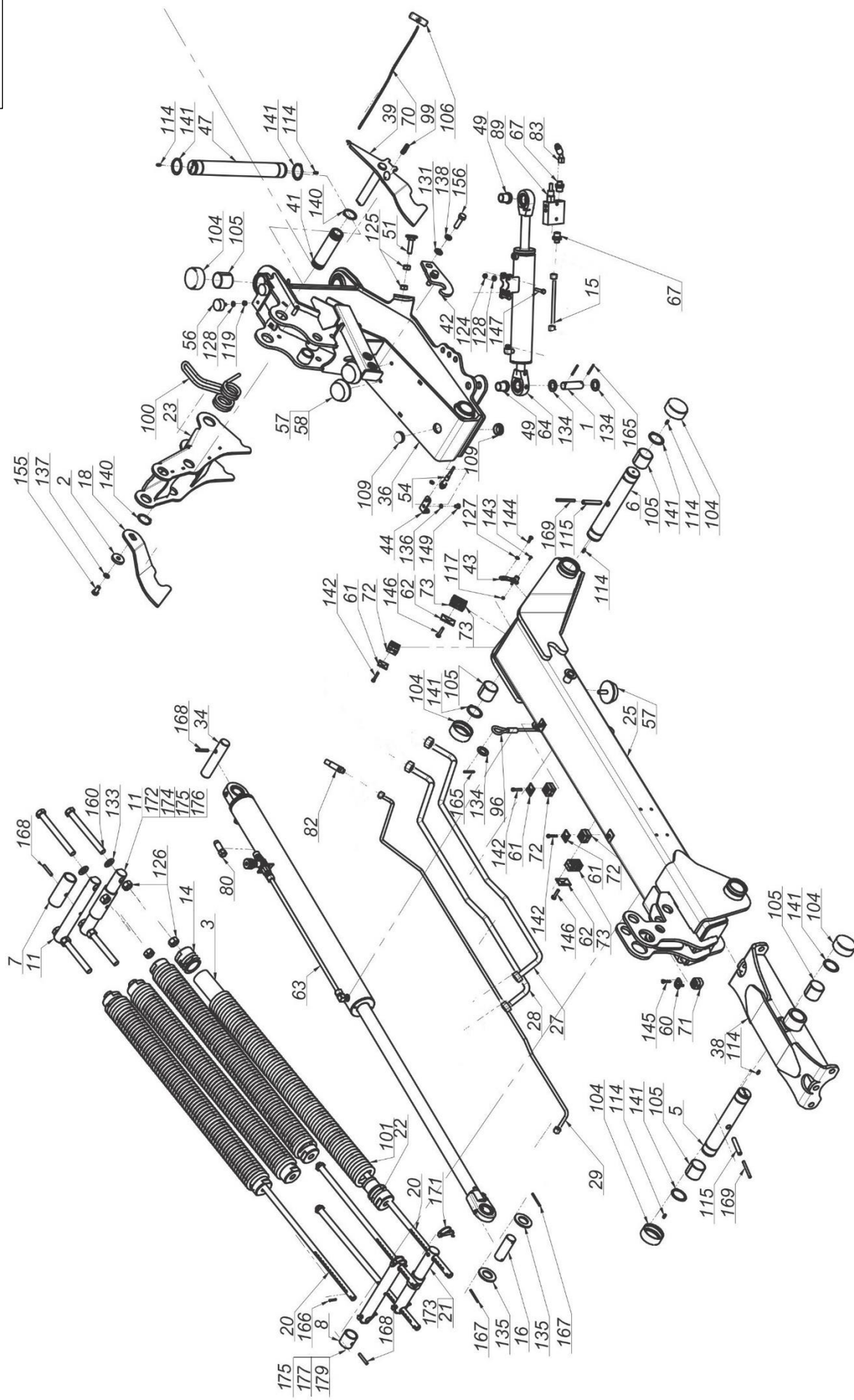
Рис. 1



КДД-9-00.00.000 – Косилка дисковая двусторонняя КДД-9 ВТ				Рис. 1
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	КДД-9-01.00.000 А	Рама навески в сборе	1	С пружиной Ø13
	КДД-9-01.00.000 Б	Рама навески в сборе		С пружиной Ø16
2	КДД-9-09.00.000-01	Рама боковая	1	Левая
3	КДД-9-09.00.000	Рама боковая	1	Правая
4	0608.05.00.007	Режущий брус левый	1	
5	0608.04.00.007	Режущий брус правый	1	
6	КДД-9-41.00.000	Вспушиватель левый	1	
7	КДД-9-40.00.000	Вспушиватель правый	1	
8	КДД-9-15.00.000	Транспортер левый	1	
9	КДД-9-14.00.000	Транспортер правый	1	
10	КДД-9-24.00.000	Установка гидрооборудования	1	
11	0618.07.00.007	Блок управления гидравлической системой	1	

1.1 КДД-9-01.00.000 А(Б) - Рама навески в сборе

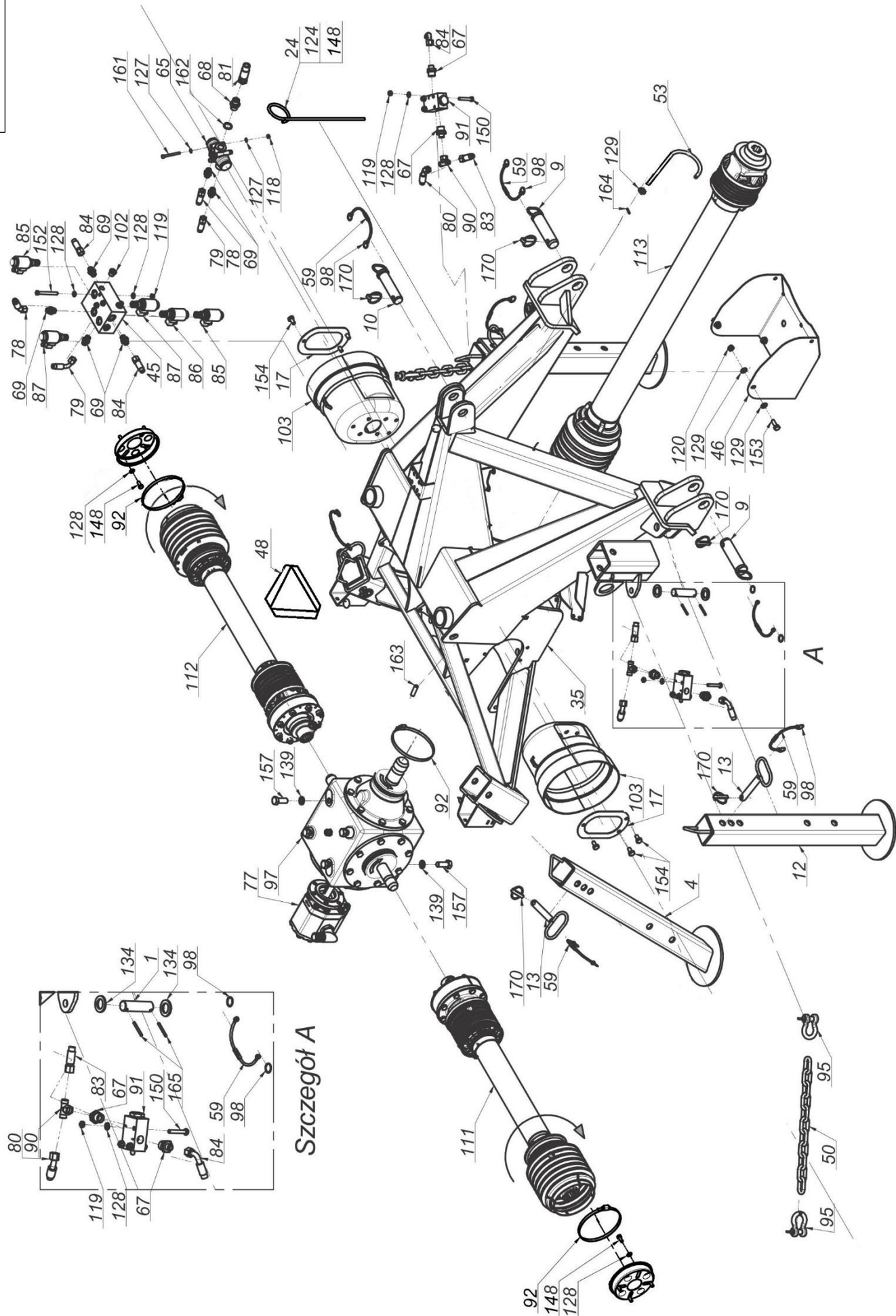
Рис. 2



КДД-9-01.00.000 А(Б) - Рама навески в сборе				Рис. 2
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	КДД-9-01.00.612	Палец	4	
2	КДД-9-01.00.401	Шайба	2	
3		Труба Ø50x1,8 U5R2, L=600 ₋₅ мм, KARMAT	8	С пружиной Ø13
			4	С пружиной Ø16
4	КДД-9-01.02.000 А	Нога опорная	2	
5	КДД-9-01.00.601	Палец	2	
6	КДД-9-01.00.602	Палец	2	
7	КДД-9-01.00.803	Втулка	4	С пружиной Ø13
			2	С пружиной Ø16
8	КДД-9-01.00.804	Втулка	4	С пружиной Ø13
			2	С пружиной Ø16
9	КДД-9-01.40.000	Палец	2	
10	КДД-9-01.42.000	Палец	1	
11	КДД-9-01.00.603	Ось	4	С пружиной Ø13
	КДД-9-01.00.623 Б	Ось	2	С пружиной Ø16
12	КДД-9-01.01.000 А	Нога опорная	2	
13	КДД-9-01.03.000	Палец	4	
14	КДД-9-01.00.605	Ввертыш	8	С пружиной Ø13
	КД 13.00.001	Ввертыш	4	С пружиной Ø16
15	КДД-9-30.00.180 А	Трубопровод	2	
16	КДД-9-01.00.606	Палец	2	
17	КДД-9-01.00.402	Пластина	2	
18	КДД-9-01.00.415 А-01	Зацеп	1	
19	КДД-9-01.00.415 А	Зацеп	1	
20	КДД-9-01.30.000 А	Стержень натяжения	8	С пружиной Ø13
	КДД-9-01.12.000 Б	Стержень натяжения	4	С пружиной Ø16
21	КДД-9-01.00.607	Палец	4	С пружиной Ø13
	КДД-9-01.00.622 Б	Палец	2	С пружиной Ø16
22	КДД-9-01.00.608 А	Ввертыш	8	С пружиной Ø13
	КД 13.01.101	Ввертыш	4	С пружиной Ø16
23	КДД-9-01.15.000 Т	Плечо	2	
24	КДД-9-01.00.613	Проушина	1	
25	КДД-9-01.10.000 А	Крыло	1	
26	КДД-9-01.10.000 А-01	Крыло	1	
27	КДД-9-30.00.010 А	Трубопровод	1	
28	КДД-9-30.00.020 А	Трубопровод	1	
29	КДД-9-30.00.030 А	Трубопровод	1	
30	КДД-9-30.00.060 А	Трубопровод	1	
31	КДД-9-30.00.070 А	Трубопровод	1	
32	КДД-9-30.00.080 А	Трубопровод	1	
33	КДД-9-30.00.090 А	Трубопровод	1	
34	КДД-9-01.00.611	Палец	2	
35	КДД-9-01.50.000 Б	Рама центральная	1	
36	КДД-9-01.60.000 А	Плечо поворотное	1	
37	КДД-9-01.60.000 А-01	Плечо поворотное	1	
38	КДД-9-01.70.000 А	Рама подвесная	1	
39	КДД-9-01.20.000 А	Защелка	1	
40	КДД-9-01.20.000 А-01	Защелка	1	

1.1 КДД-9-01.00.000 А(Б) – Рама навески в сборе

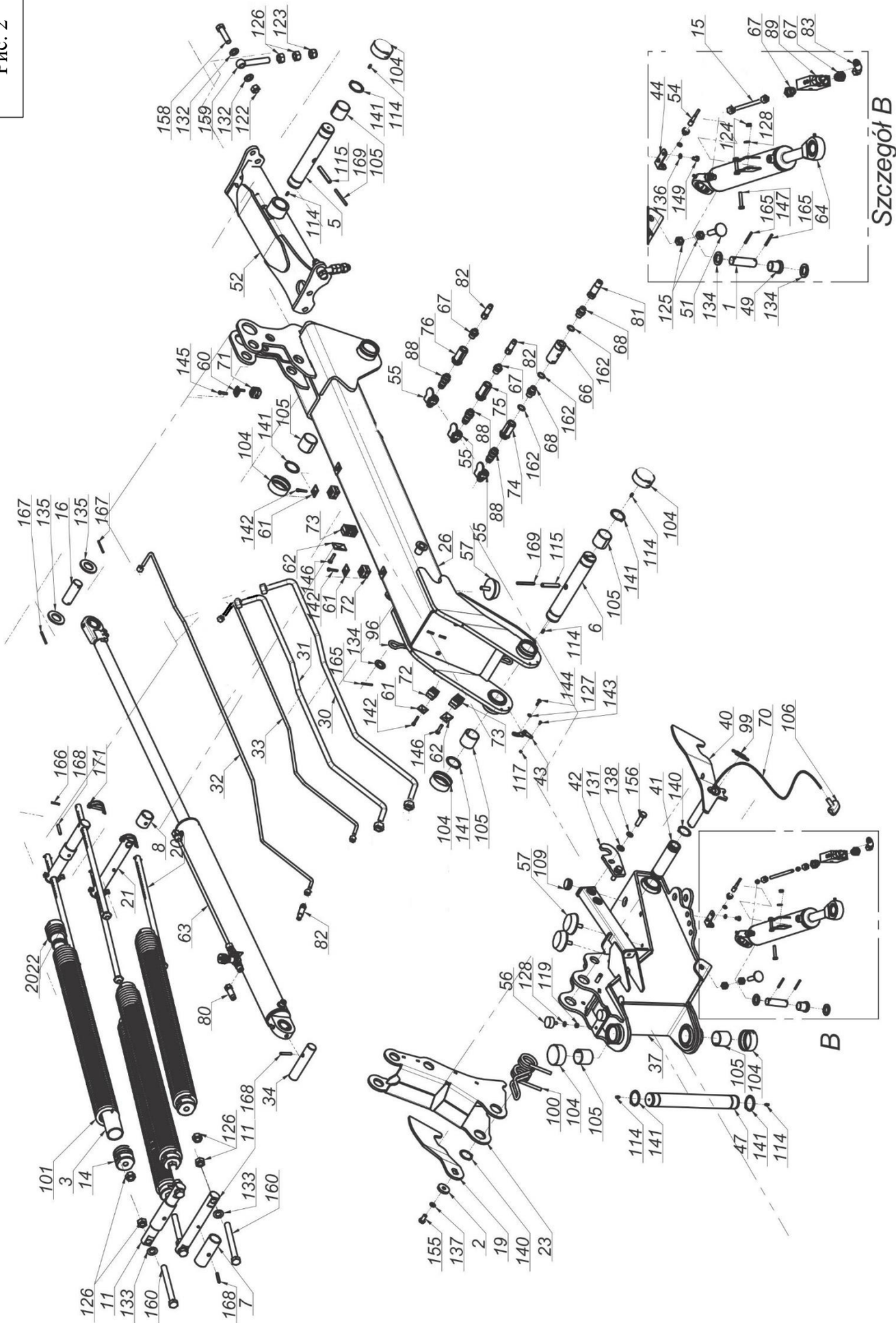
Рис. 2



КДД-9-01.00.000 А(Б) - Рама навески в сборе				Рис. 2
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
41	КДД-9-01.00.806	Втулка	2	
42	КДД-9-01.00.404	Зацеп	2	
43	КДД-9-01.00.409	Направляющая	2	
44	КДД-9-01.00.407	Кронштейн	2	
45	0619.01.37.001	Гидроблок 4 UL06/5 - G2	1	
46	КДД-9-01.00.411	Короб	1	
47	КДД-9-01.00.614	Палец	2	
48	КДД-9-10.00.000	Знак ТТС	1	
49	КДД-9-01.00.621	Втулка	4	
50		Цепь В1-10x35 ГОСТ 2319-81	2	L=440 мм
51	КДД-9-01.07.000	Болт регулировочный	2	
52	КДД-9-01.70.000 А-01	Рама подвесная	1	
53	КДД-9-01.00.604	Опора	1	
54	МИЕС-000-001	Датчик АRK-AMP	2	
55	МИЕК-000-102	Колпак	3	
56	КДД-9-01.95.000	Буфер	4	
57	КДД-9-01.90.000	Буфер	6	
58	КМР-9-00.00.405	Шайба 13x80x5	12	
59	MIGZ-007-001	Зацеп резиновый	7	
60	МИНВ-010-002	Держатель труб DP-A1/CRVIF	2	
61	МИНВ-012-002	Держатель труб DP-B1/CR	6	
62	МИНВ-015-002	Держатель труб DP-B2/CRVIF	4	
63	ВНС 80.45.900	Гидроцилиндр	2	
64	ВНС 63.28.300	Гидроцилиндр	2	
65	МИНД-040-060	Делитель потока 40-60 L/min V-EQ 30	1	
66	МИНФ-012-040	Фильтр В640-IL1240R	1	
67	МИНК-012-004	Штуцер М16 x 1/2"	10	
68	МИНК-012-120	Штуцер 1/2" x 1/2"	3	
69	МИНК-034-000	Штуцер М16x3/8"	6	
70		Канат ППТ 6(25) 30КТЭКС ГОСТ 30055-93	2	L=4100 мм
71	МИНО-010-003	Держатель 10 RAPR-110	2	
72	МИНО-010-005	Держатель 10 RBPR-110	6	
73	МИНО-018-003	Держатель 18 RBPR-218	4	
74	МИНР-022-010	Наконечник KENNFIXX M22x1/2" BG3 Red	1	
75	МИНР-022-014	Наконечник KENNFIXX M22x1/2" BG3 Green	1	
76	МИНР-022-016	Наконечник KENNFIXX M22x1/2" BG3 Yellow	1	
77	МИНР-040-002	Гидроматор PZT 40K/002	1	
78	КДД-9-30.00.240 А	РВД8-2SN-M16x1,5-24°-540-0-45	1	
79	КДД-9-30.00.250 А	РВД8-2SN-M16x1,5-24°-680-0-90	1	
80	КДД-9-30.00.230 А	РВД8-2SN-M18x1,5-M16x1,5-24°-1450-0-45	2	
81	КДД-9-30.00.210 А	РВД10-2SN-M18x1,5-24°-1800	1	
82	КДД-9-30.00.330 А	РВД8-2SN-Ш16x1,5-M16x1,5-24°-3800	2	
83	КДД-9-30.00.220 А	РВД8-2SN-M16x1,5-24°-900-0-45	2	
84	КДД-9-30.00.290 А	РВД8-2SN-M16x1,5-24°-900-0-90	1	

1.1 КДД-9-01.00.000 А(Б) – Рама навески в сборе

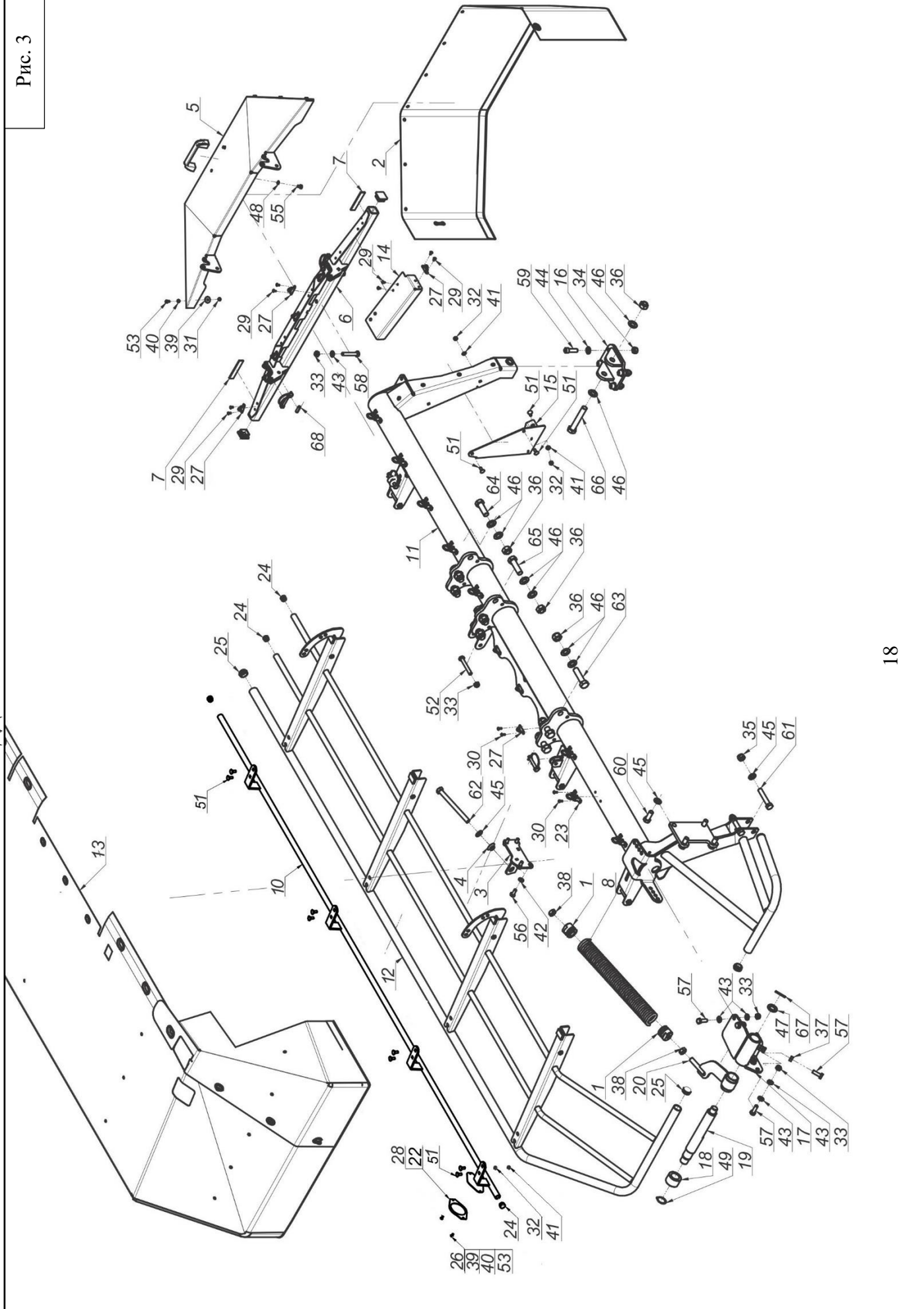
Рис. 2



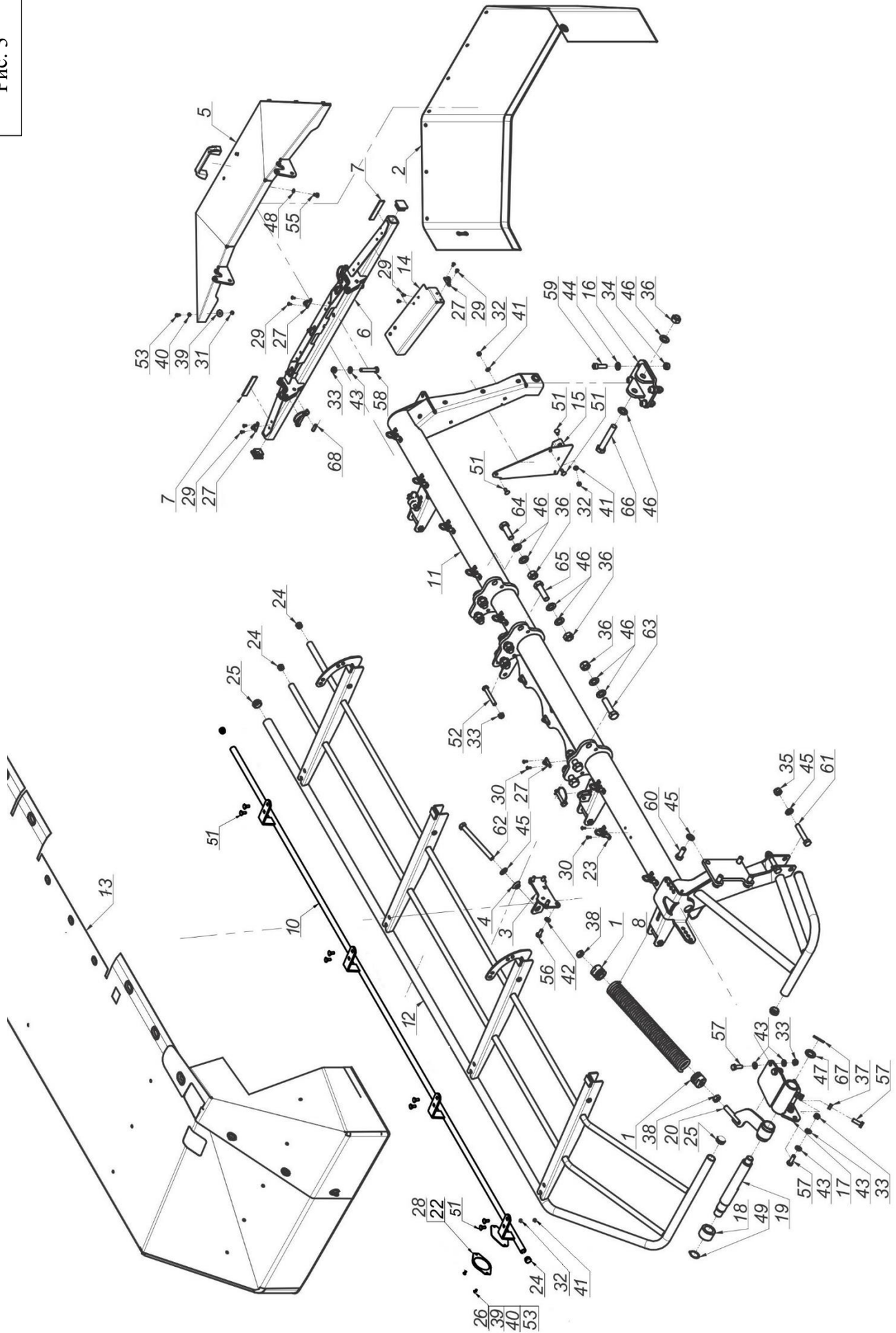
КДД-9-01.00.000 А(Б) - Рама навески в сборе				Рис. 2
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
85	MINR-000-012	Гидрораспределитель 2URED-6-C1-16/2-M1-G12Z4	2	
86	MINR-000-013	Гидрораспределитель 2URED-6-C5-12/2-M1-G12Z4	1	
87	MINR-000-11	Гидрораспределитель 2URES-6-A3-12/2-M1-G12Z4	2	
88	MINW-022-000	Переходник EURO M22x15	3	
89	MINZ-012-000	Предохранительный клапан VS2C 1/2" V0660	2	
90	MINZ-016-002	Тройник M16x16x16 TN420-10	2	
91	MINZ-056-828	Клапан конца хода V-121 1/2" NC - V0828	2	
92		Хомут 130-150 TORRO W5 DIN 3017	3	
93				
94				
95		Такелажная скоба C13 DIN 82101	4	
96	MILS-006-500	Трос страховочный	2	
97	MIPS-138-002	Редуктор 138-03.1D13.LS	1	
98	MISK-000-001	Кольцо	14	
99	КДД-9-01.00.615	Пружина	2	
100	MISP-010-011	Пружина $\phi 10$ (0544.01.64.002)	2	
101	КДД-9-01.00.618	Пружина	8	$\phi 13$
	КД 13.00.003	Пружина растяжения	4	$\phi 16$
102	MITK-000-004	Пробка	4	
103	MITO-000-005	Кожух	2	
104	КДД-9-01.00.001	Заглушка	12	
105	MITO-000-0018	Втулка 50x55x50 РСМ	12	
106	ГВЦ 00.00.008	Ручка	2	
107				
108				
109	КДФ-3-14.00.001	Заглушка	4	
110				
111	MIWB-069-000	Вал карданный 8G7U069FX1A1001	1	B&P
112	MIWB-069-001	Вал карданный 8G7U069FX000001	1	B&P
113	MIWB-121-006	Вал карданный CH8N121CER07R09LA	1	B&P
114		Масленка 1.1.Ц6 ГОСТ 19853-74	12	
115		Штифт 13x80 DIN 1481	4	
116				
117		Гайка M4-8 DIN 985	2	
118		Гайка M6-8 DIN 985	3	
119		Гайка M8-8 DIN 985	15	
120		Гайка M10-8 DIN 985	4	
121				
122		Гайка M18-8 DIN 985	2	
123		Гайка M20-8 DIN 985	2	
124		Гайка M8-8 ISO 4032	6	
125		Гайка M14-8 ISO 4032	4	
126		Гайка M20-8 ISO 4032	20	

КДД-9-01.00.000 А(Б) - Рама навески в сборе				Рис. 2
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
127	646092	Шайба 6,4x12x1	10	
128	646492	Шайба 8,4x20x2	34	
129	646981	Шайба 10,5x20x2	11	
130				
131	646202	Шайба 15x28x2	4	
132	646232Д	Шайба 19x34x3	4	
133	895-10020	Шайба 21,5x35x3	12	
134	СПУ-08	Шайба 25,2x43x4	10	
135	СКС.2.03.010	Шайба 37x50x3	4	
136		Шайба А8 DIN 127	4	
137		Шайба А12 DIN 127	2	
138		Шайба А14 DIN 127	4	
139		Шайба А16 VSF	8	
140		Кольцо 45x1,75 DIN 471	4	
141		Кольцо 50x2 DIN 471	12	
142		Болт М6x35-8.8 ISO 4017	6	
143		Болт М4x12-8.8 ISO 4017	2	
144		Болт М6x20-8.8 ISO 4017	4	
145		Болт М6x30-8.8 ISO 4017	4	
146		Болт М8x35-8.8 ISO 4017	4	
147		Болт М8x45-8.8 ISO 4017	4	
148		Болт М8x20-8.8 ISO 4017	10	
149		Болт М8x12-8.8 ISO 4017	4	
150		Болт М8x50-8.8 ISO 4017	6	
151				
152		Болт М8x80-8.8 ISO 4017	3	
153		Болт М10x30-8.8 ISO 4017	4	
154		Болт М10x20-8.8 ISO 4017	8	
155		Болт М12x25-8.8 ISO 4017	2	
156		Болт М14x50-8.8 ISO 4017	4	
157		Болт М16x40-8.8 ISO 4017	8	
158		Болт М18x70-8.8 ISO 4014	2	
159	MZSZ-020-122	Болт М20x120-8.8 Eye bolt	2	
160		Болт М20x200-8.8 ISO 4017	8	С пружинной Ø13
	КДД-9-01.11.000 Б	Тяга	4	С пружинной Ø16
161		Болт М6x55-8.8 ISO 4017	3	
162	MZUP-018-000	Кольцо met-gum - 1/2"	4	
163		Винт М12x40-8.8 DIN 914	2	
164		Шплинт 4x20.019 ГОСТ 397-79	1	
165		Штифт 5x45 DIN 1481	10	
166		Штифт 5x32 DIN 1481	8	
167		Штифт 5x60 DIN 1481	4	
168		Штифт 8x50 DIN 1481	10	
169		Штифт 8x80 DIN 1481	4	
170		Штекер 11x45 DIN 11023	7	
171	MZZZ-008-060	Шплинт трубный 8x60	8	
172	КДД-9-01.00.808 Б	Втулка распорная	4	С пружинной Ø16
173	КДД-9-01.00.809 Б	Втулка	4	С пружинной Ø16

КДД-9-01.00.000 А(Б) - Рама навески в сборе				Рис. 2
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
174	АРП-08.02.003	Шайба 41x55x2	24	С пружинной Ø16
175	КД 24.00.004	Шайба 40,5x50x1	8	С пружинной Ø16
176	КДД-9-01.00.423 Б	Шайба 13x56x5	4	С пружинной Ø16
177		Болт М12x20-8.8 ISO 4017	4	С пружинной Ø16
178		Гайка М24-8 ISO 4032	4	С пружинной Ø16
179		Шайба А12 DIN 127	4	С пружинной Ø16



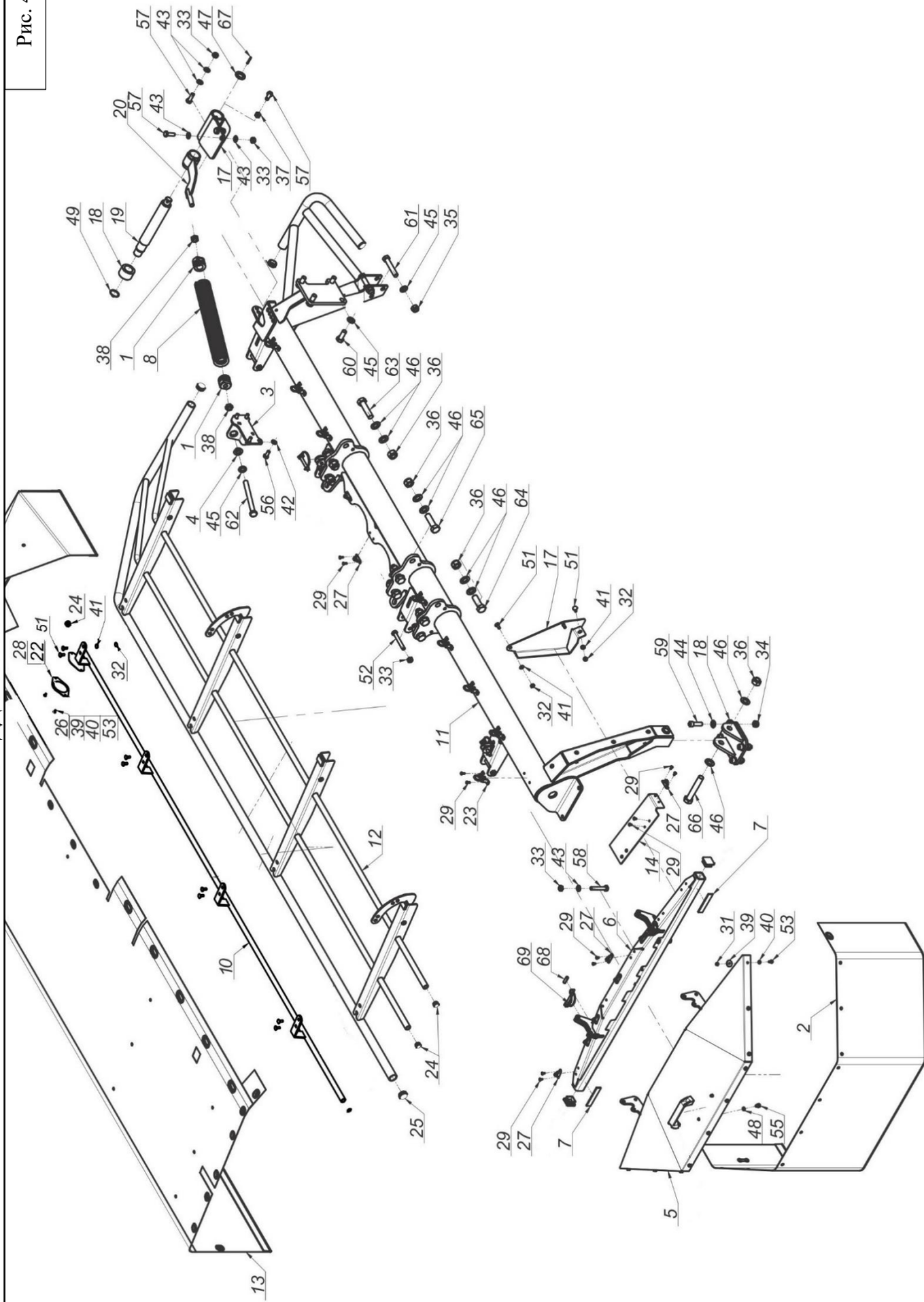
КДД-9-09.00.000 - Рама боковая				Рис. 3
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	КДД-9-01.00.616	Ввертыш	2	
2	КДД-9-05.00.000 А	Защита тентовая	1	
3	КДД-9-19.00.000	Кронштейн	1	
4	КДФ-3-01.00.609	Подкладка сферическая	1	
5	КДФ-3-04.00.000 А	Крышка	1	
6	КДФ-3-08.00.000 А	Кронштейн защиты	1	
7	КДФ-3-00.00.001 А	Лента	2	
8	КДД-9-01.00.617	Пружина	1	
9				
10	КДД-9-03.00.000 А	Труба передняя	1	
11	0608.02.01.006	Основная рама правая	1	
12	КДД-9-02.00.000	Решетка	1	
13	КДД-9-06.00.000 А	Защита тентовая боковая	1	
14	КДД-9-00.00.402	Опора тента	1	
15	КДД-9-18.00.000	Скребок	1	
16	КДД-9-17.00.000	Крепление опорной ноги	1	
17	КДД-9-20.00.000	Блокировка	1	
18	КДД-9-00.00.601	Втулка	1	
19	КДД-9-00.00.602	Палец	1	
20	КДД-9-21.00.000	Кронштейн	1	
21				
22		Световозвращатель 3222.3731 (белый) ТУ РБ 05882559.008-95	1	ОАО «Руденск»
23		Скоба поворотная тентовая	8	
24	КДД-9-07.00.001	Заглушка	4	
25	КДФ-3-00.00.015	Заглушка	2	
26		Гайка М6-8 ISO 4032	2	
27		Скоба Н-17	9	
28				
29		Заклепка 4,8x14 W936 DIN 7337	40	
30				
31		Гайка М6-8 DIN 985	10	
32		Гайка М8-8 DIN 985	11	
33		Гайка М12-8 DIN 985	10	
34		Гайка М14-8 DIN 985	4	
35		Гайка М16-8 DIN 985	2	
36		Гайка М20-8 DIN 985	10	
37		Гайка М12-8 ISO 4032	2	
38		Гайка М16-8 ISO 4032	2	
39	647912	Шайба 6,4x12x1,5	23	
40		Шайба А6 DIN 127	12	
41	646492	Шайба 8,4x20x2	11	
42	5550-5600:025	Шайба 10,5x25x3	4	
43	646402	Шайба 12,5x26x2	10	
44	646202	Шайба 15x28x2	4	
45	646232	Шайба 17x30x2	7	
46	895-10020	Шайба 21,5x35x3	20	
47	СПУ-08	Шайба 25,2x43x4	1	



КДД-9-09.00.000 - Рама боковая				Рис. 3
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
48		Шайба А8 DIN 127	2	
49		Кольцо 35x1,5 DIN 471	1	
50				
51		Болт М8x25-8.8 DIN 603	12	
52		Болт М12x85-8.8 ISO 4017	4	
53		Болт М6x16-8.8 ISO 4017	12	
54				
55		Болт М8x12-8.8 ISO 4017	2	
56		Болт М10x25-8.8 ISO 4017	4	
57		Болт М12x35-8.8 ISO 4017	6	
58		Болт М12x70-8.8 ISO 4014	2	
59		Винт М14x45-8.8 EN ISO 4762-2004	4	
60		Болт М16x40-8.8 ISO 4017	4	
61		Болт М16x90-8.8 ISO 4014	2	
62		Болт М16x180-8.8 ISO 4017	1	
63		Болт М20x80-10.9 ISO 4014	3	
64		Болт М20x60-10.9 ISO 4014	3	
65		Болт М20x70-10.9 ISO 4014	3	
66		Болт М20x120-8.8 ISO 4014	1	
67		Штифт 5x45 DIN 1481	1	
68		Штифт 10x30 DIN 1481	2	

1.3 КДД-9-09.00.000-01 – Рама боковая

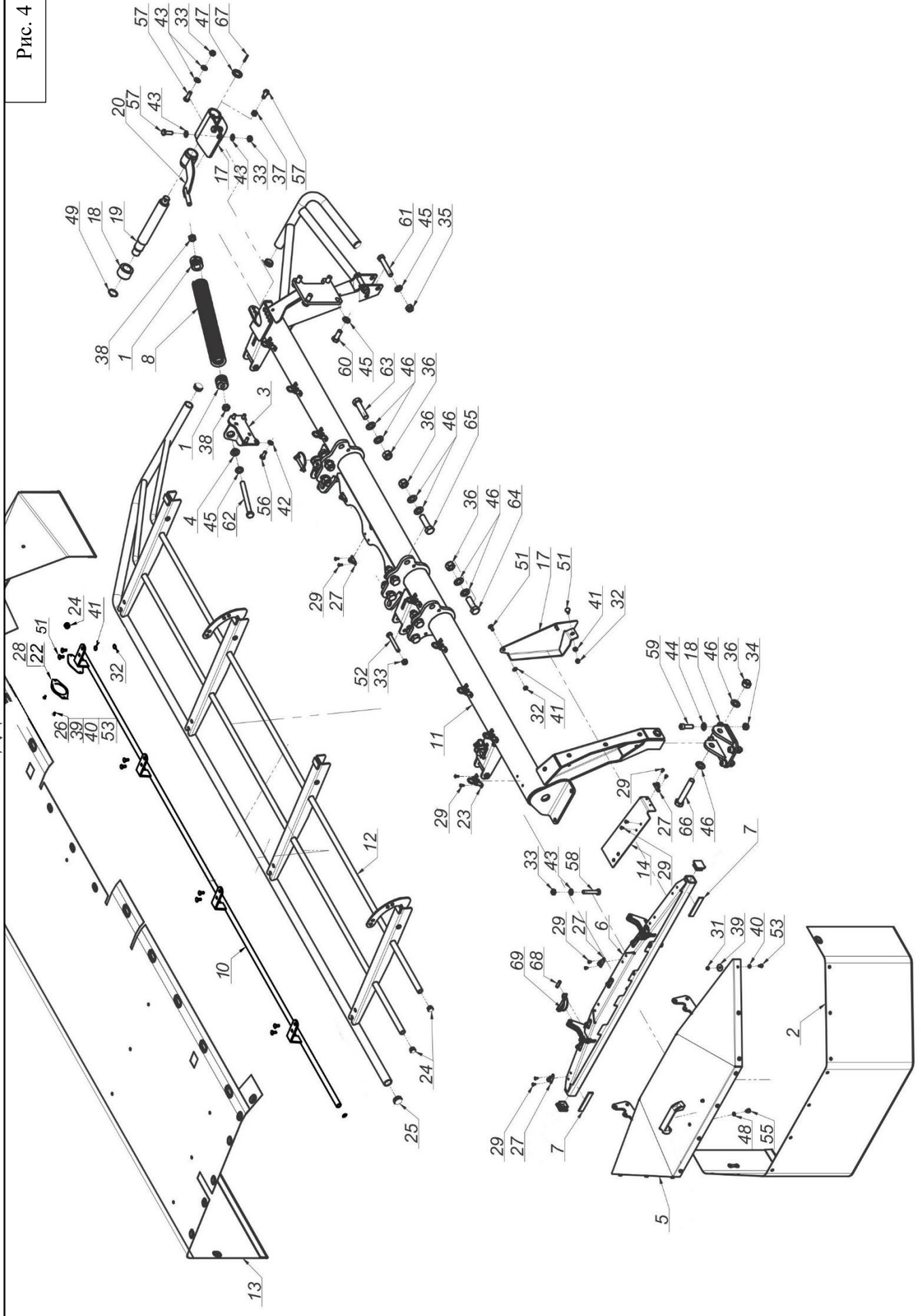
Рис. 4



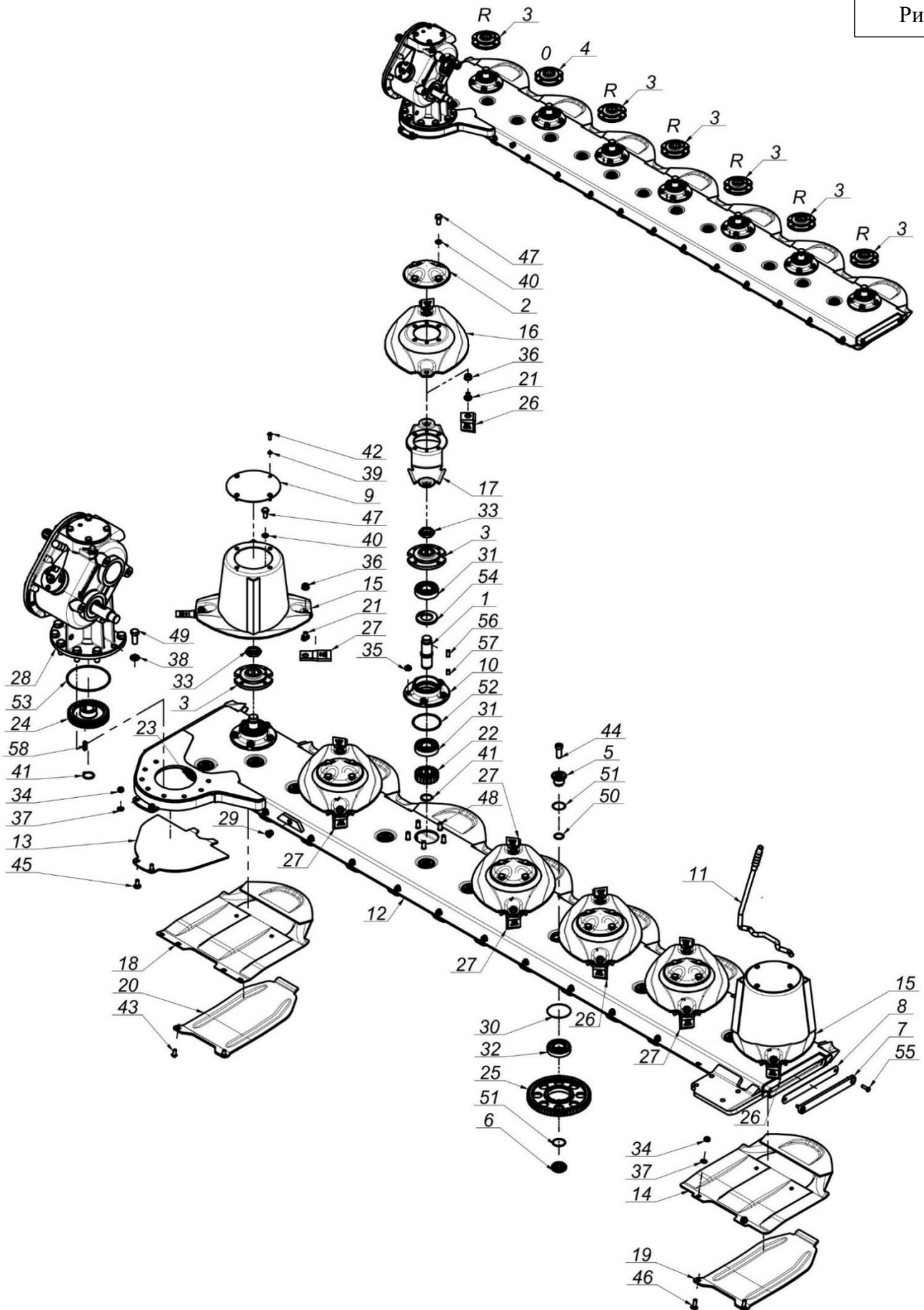
КДД-9-09.00.000-01 - Рама боковая				Рис. 4
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	КДД-9-01.00.616	Ввертыш	2	
2	КДД-9-05.00.000 А-01	Защита тентовая	1	
3	КДД-9-19.00.000-01	Кронштейн	1	
4	КДФ-3-01.00.609	Подкладка сферическая	1	
5	КДФ-3-04.00.000 А	Крышка	1	
6	КДФ-3-08.00.000 А-01	Кронштейн защиты	1	
7	КДФ-3-00.00.001 А	Лента	2	
8	КДД-9-01.00.617	Пружина	1	
9				
10	КДД-9-03.00.000 А-01	Труба передняя	1	
11	0608.03.01.006	Основная рама левая	1	
12	КДД-9-02.00.000-01	Решетка	1	
13	КДД-9-06.00.000 А-01	Защита тентовая боковая	1	
14	КДД-9-00.00.402-01	Опора тента	1	
15	КДД-9-18.00.000-01	Скребок	1	
16	КДД-9-17.00.000-01	Крепление опорной ноги	1	
17	КДД-9-20.00.000-01	Блокировка	1	
18	КДД-9-00.00.601	Втулка	1	
19	КДД-9-00.00.602	Палец	1	
20	КДД-9-21.00.000-01	Кронштейн	1	
21				
22		Световозвращатель 3222.3731 (белый) ТУ РБ 05882559.008-95	1	ОАО «Руденск»
23		Скоба поворотная тентовая	8	
24	КДД-9-07.00.001	Заглушка	4	
25	КДФ-3-00.00.015	Заглушка	2	
26		Гайка М6-8 ISO 4032	2	
27		Скоба Н-17	9	
28				
29		Заклепка 4,8x14 W936 DIN 7337	40	
30				
31		Гайка М6-8 DIN 985	10	
32		Гайка М8-8 DIN 985	11	
33		Гайка М12-8 DIN 985	10	
34		Гайка М14-8 DIN 985	4	
35		Гайка М16-8 DIN 985	2	
36		Гайка М20-8 DIN 985	10	
37		Гайка М12-8 ISO 4032	2	
38		Гайка М16-8 ISO 4032	2	
39	647912	Шайба 6,4x12x1,5	23	
40		Шайба А6 DIN 127	12	
41	646492	Шайба 8,4x20x2	11	
42	5550-5600:025	Шайба 10,5x25x3	4	
43	646402	Шайба 12,5x26x2	10	
44	646202	Шайба 15x28x2	4	
45	646232	Шайба 17x30x2	7	
46	895-10020	Шайба 21,5x35x3	20	
47	СПУ-08	Шайба 25,2x43x4	1	

1.3 КДД-9-09.00.000-01 – Рама боковая

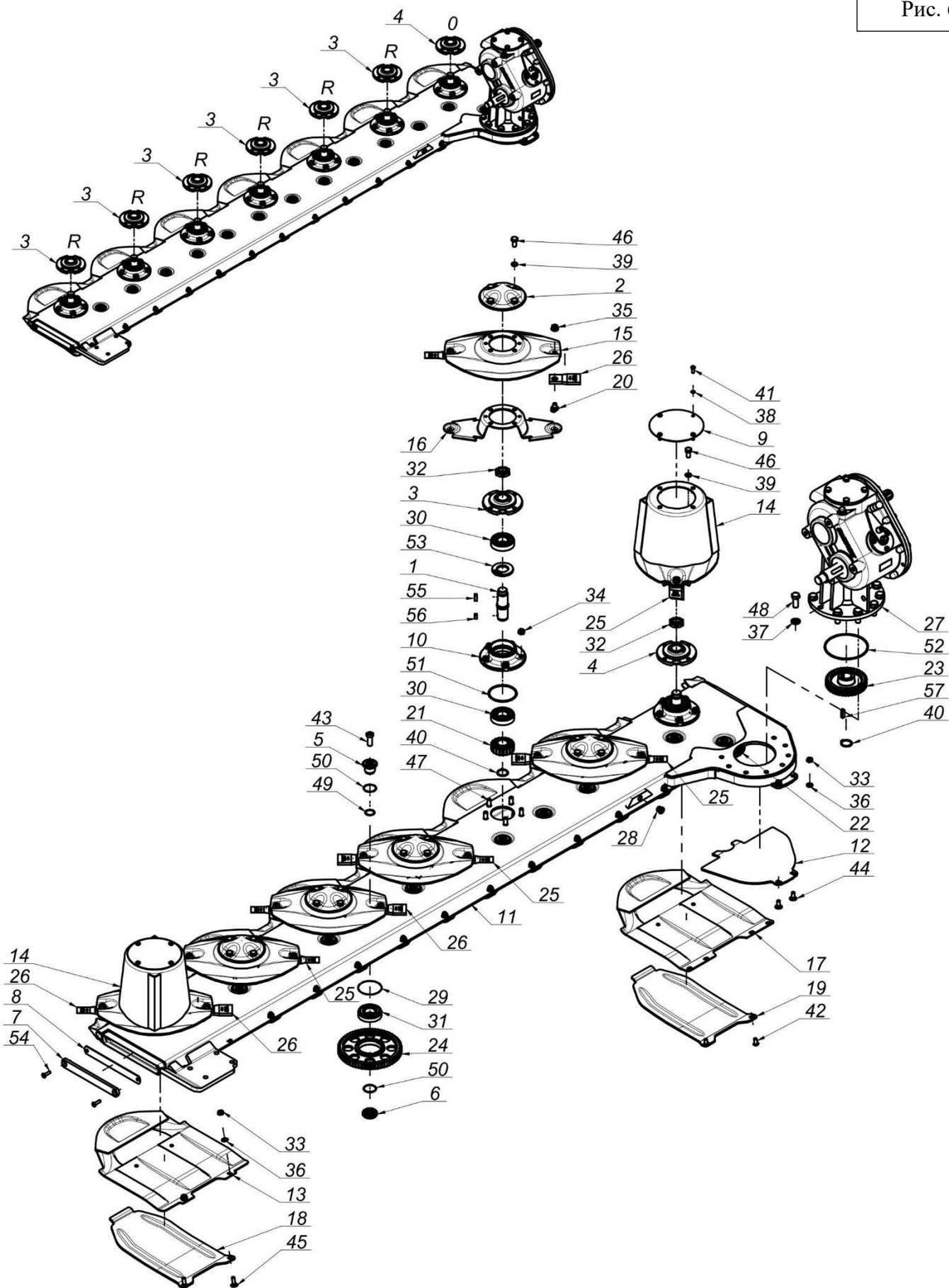
Рис. 4



КДД-9-09.00.000-01 - Рама боковая				Рис. 4
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
48		Шайба А8 DIN 127	2	
49		Кольцо 35x1,5 DIN 471	1	
50				
51		Болт М8x25-8.8 DIN 603	12	
52		Болт М12x85-8.8 ISO 4017	4	
53		Болт М6x16-8.8 ISO 4017	12	
54				
55		Болт М8x12-8.8 ISO 4017	2	
56		Болт М10x25-8.8 ISO 4017	4	
57		Болт М12x35-8.8 ISO 4017	6	
58		Болт М12x70-8.8 ISO 4014	2	
59		Винт М14x45-8.8 EN ISO 4762-2004	4	
60		Болт М16x40-8.8 ISO 4017	4	
61		Болт М16x90-8.8 ISO 4014	2	
62		Болт М16x180-8.8 ISO 4017	1	
63		Болт М20x80-10.9 ISO 4014	3	
64		Болт М20x60-10.9 ISO 4014	3	
65		Болт М20x70-10.9 ISO 4014	3	
66		Болт М20x120-8.8 ISO 4014	1	
67		Штифт 5x45 DIN 1481	1	
68		Штифт 10x30 DIN 1481	2	

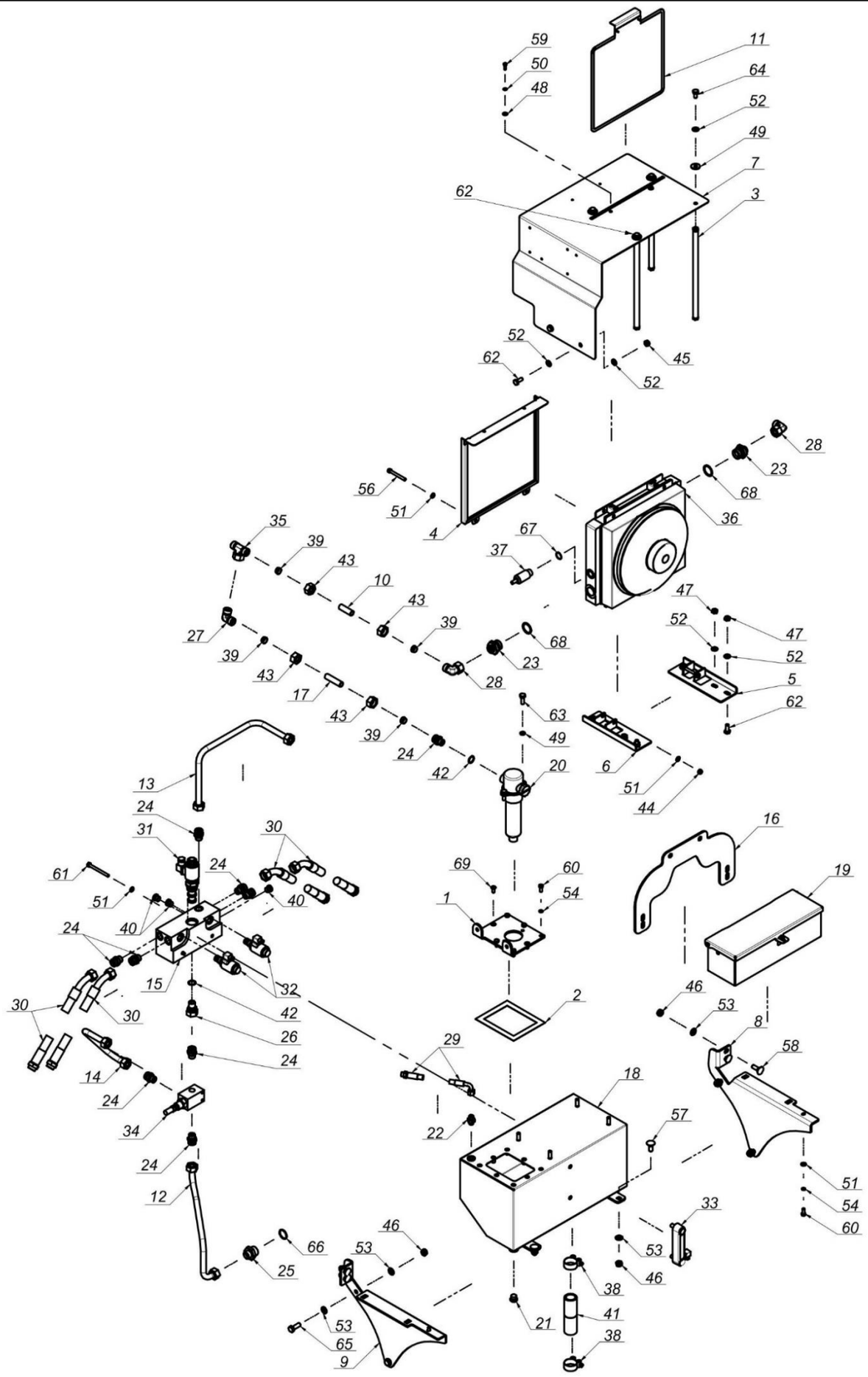


0608.04.00.007 – Режущий брус правый				Рис. 5
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	0540.03.05.000	Вал	7	L=120
2	0540.03.08.000	Крышка диска	5	
3	0540.03.09.002	Верхняя ступица правая	6	
4	0540.03.10.002	Верхняя ступица	1	
5	0540.03.11.000	Держатель верхний	13	
6	0540.03.12.000	Держатель нижний	13	
7	0540.03.13.001	Крышка боковая	1	
8	0540.03.14.001	Прокладка	1	
9	0540.03.22.001	Крышка барабана	2	
10	0540.03.23.001	Ступица	7	
11	0540.03.67.003	Ключ для замены ножей	1	
12	0608.04.01.003	Корпус бруса	1	
13	0608.04.21.003	Пластина правая нижняя	1	
14	0619.14.02.007	Полоз	6	
15	0619.14.03.007	Диск рабочий с барабанам	2	
16	0619.14.04.007	Диск рабочий	5	
17	0619.14.06.007	Держатель ножа	7	
18	0619.14.11.007	Полоз	1	
19	0619.14.13.007	Полоз	6	
20	0619.14.14.007	Полоз	1	
21	MIO-003-012	Держатель ножа	14	
22	MIKW-020-135	Колесо	7	Z=20
23	MIKW-038-080	Колесо	1	Z=38
24	MIKW-038-138	Колесо	1	Z=38
25	MIKW-060-080	Колесо	1	Z=60
26	MINO-000-005	Нож левый 105x49x4	6	
27	MINO-000-005	Нож правый 105x49x4	8	
28	MIPS-052-002	Редуктор бруса 052-02.0100AB.L	1	
29	MITK-000-004	Пробка 3/8" model 42A	1	
30	MZIP-000-008	Кольцо fi.95	13	
31	MZLZ-063-000	Подшипник 6307 2RS C3	14	
32	MZLZ-063-007	Подшипник 6307 2RS N C3	13	
33	MZNN-030-000	Гайка M30x1,5-8	7	
34	MZNS-010-002	Гайка M10-8 DIN 985	14	
35	MZNS-012-004	Гайка M12-8 DIN 985	35	
36	MZNS-012-692	Гайка M12-10.9	14	
37	MZPP-010-001	Шайба 10 DIN 125	14	
38	MZPP-016-001	Шайба 16 DIN 125	8	
39	MZPS-008-001	Шайба 8 DIN 127	8	
40	MZPS-012-001	Шайба 12 DIN 127	28	
41	MZSE-035-001	Кольцо 35x1,5 DIN 471	8	
42	MZSI-008-101	Болт M8x20-10.9	8	
43	MZSI-010-009	Болт M10x20-10.9	2	
44	MZSI-016-041	Болт M16x40-10.9	13	
45	MZSP-010-001	Болт M10x25-8.8 DIN 603	2	
46	MZSP-010-004	Болт M10x30-8.8 DIN 603	12	
47	MZSZ-012-010	Болт M12x25-8.8 ISO 4017	28	
48	MZSZ-012-030	Болт специальный M12x32-10.9	35	
49	MZSZ-016-007	Болт M16x40-8.8 ISO 4017	8	
50	MZUO-028-025	Кольцо 28x2,5	13	
51	MZUO-030-001	Кольцо 30x2,5	26	
52	MZUO-090-001	Кольцо 90x4	7	
53	MZUO-142-000	Кольцо 142x4	1	
54	MZUS-040-072	Кольцо АО - 40x 72x 7	7	
55	MZWB-008-005	Болт M8x30-8.8 DIN 7991	2	
56	MZWP-000-002	Шпонка B10x8x22	7	
57	MZWP-010-016	Шпонка B 10x8x14	7	
58	MZWP-010-032	Шпонка B 10x8x32	1	



0608.05.00.007 – Режущий брус правый				Рис. 6
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	0540.03.05.000	Вал	7	L=120
2	0540.03.08.000	Крышка диска	5	
3	0540.03.09.002	Верхняя ступица правая	6	
4	0540.03.10.002	Верхняя ступица	1	
5	0540.03.11.000	Держатель верхний	13	
6	0540.03.12.000	Держатель нижний	13	
7	0540.03.13.001	Крышка боковая	1	
8	0540.03.14.001	Прокладка	1	
9	0540.03.22.001	Крышка барабана	2	
10	0540.03.23.001	Ступица	7	
11	0608.05.01.003	Корпус бруса	1	
12	0608.05.21.003	Пластина правая нижняя	1	
13	0619.14.02.007	Полоз	6	
14	0619.14.03.007	Диск рабочий с барабанам	2	
15	0619.14.04.007	Диск рабочий	5	
16	0619.14.06.007	Держатель ножа	7	
17	0619.14.11.007	Полоз	1	
18	0619.14.13.007	Полоз	6	
19	0619.14.14.007	Полоз	1	
20	МПО-003-012	Держатель ножа	14	
21	МКW-020-135	Колесо	7	Z=20
22	МКW-038-080	Колесо	1	Z=38
23	МКW-038-138	Колесо	1	Z=38
24	МКW-060-080	Колесо	1	Z=60
25	MINO-000-005	Нож левый 105x49x4	6	
26	MINO-000-005	Нож правый 105x49x4	8	
27	MIPS-053-002	Редуктор бруса 053-02.0100AB.L	1	
28	MITK-000-004	Пробка 3/8" model 42A	1	
29	MZIP-000-008	Кольцо fi.95	13	
30	MZLZ-063-000	Подшипник 6307 2RS C3	14	
31	MZLZ-063-007	Подшипник 6307 2RS N C3	13	
32	MZNN-030-000	Гайка M30x1,5-8	7	
33	MZNS-010-002	Гайка M10-8 DIN 985	14	
34	MZNS-012-004	Гайка M12-8 DIN 985	35	
35	MZNS-012-692	Гайка M12-10.9	14	
36	MZPP-010-001	Шайба 10 DIN 125	14	
37	MZPP-016-001	Шайба 16 DIN 125	8	
38	MZPS-008-001	Шайба 8 DIN 127	8	
39	MZPS-012-001	Шайба 12 DIN 127	28	
40	MZSE-035-001	Кольцо 35x1,5 DIN 471	8	
41	MZSI-008-101	Болт M8x20-10.9	8	
42	MZSI-010-009	Болт M10x20-10.9	2	
43	MZSI-016-041	Болт M16x40-10.9	13	
44	MZSP-010-001	Болт M10x25-8.8 DIN 603	2	
45	MZSP-010-004	Болт M10x30-8.8 DIN 603	12	
46	MZSZ-012-010	Болт M12x25-8.8 ISO 4017	28	
47	MZSZ-012-030	Болт специальный M12x32-10.9	35	
48	MZSZ-016-007	Болт M16x40-8.8 ISO 4017	8	
49	MZUO-028-025	Кольцо 28x2,5	13	
50	MZUO-030-001	Кольцо 30x2,5	26	
51	MZUO-090-001	Кольцо 90x4	7	
52	MZUO-142-000	Кольцо 142x4	1	
53	MZUS-040-072	Кольцо АО - 40x 72x 7	7	
54	MZWB-008-005	Болт M8x30-8.8 DIN 7991	2	
55	MZWP-000-002	Шпонка B10x8x22	7	
56	MZWP-010-016	Шпонка B 10x8x14	7	
57	MZWP-010-032	Шпонка B 10x8x32	1	

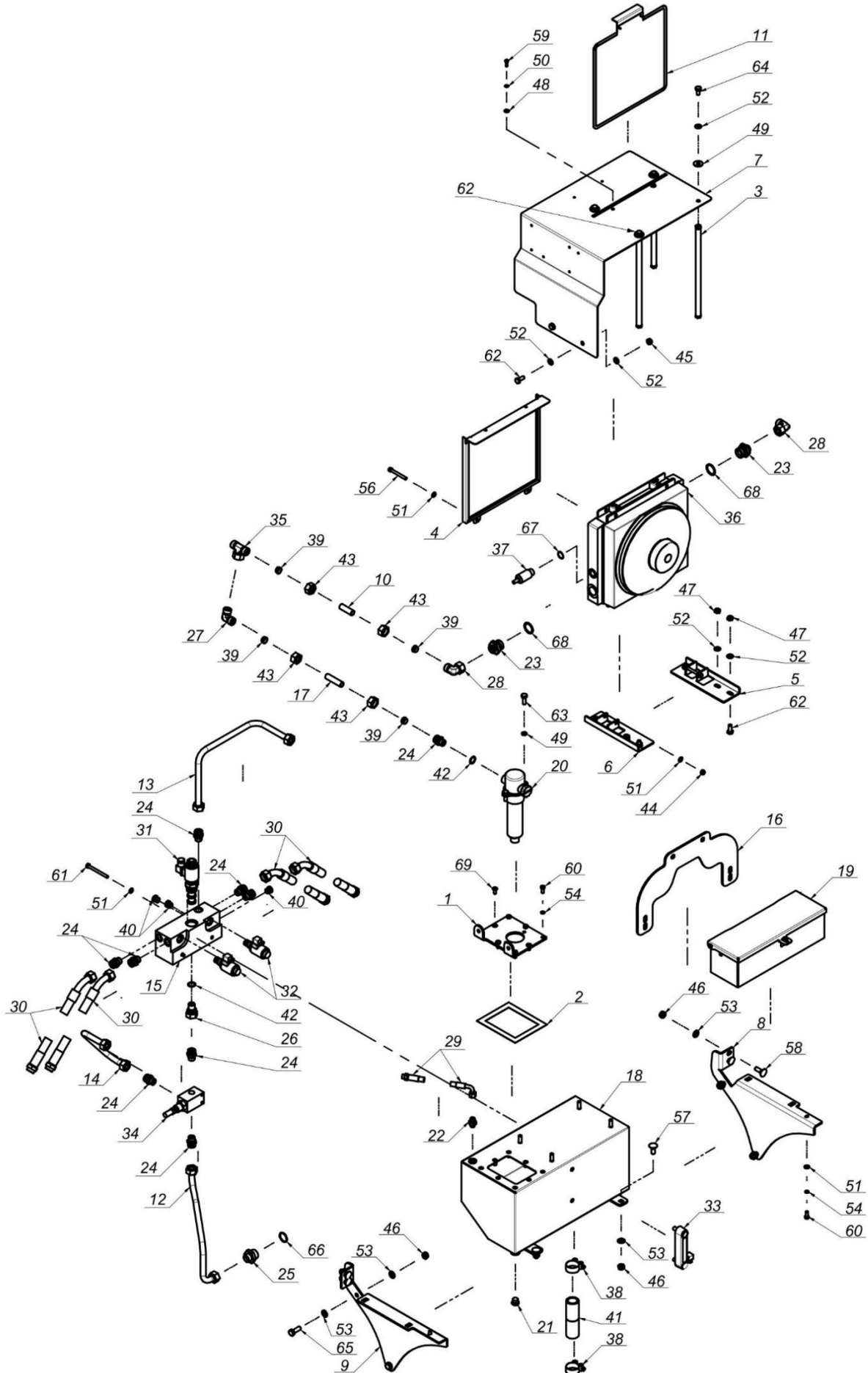
Рис. 7



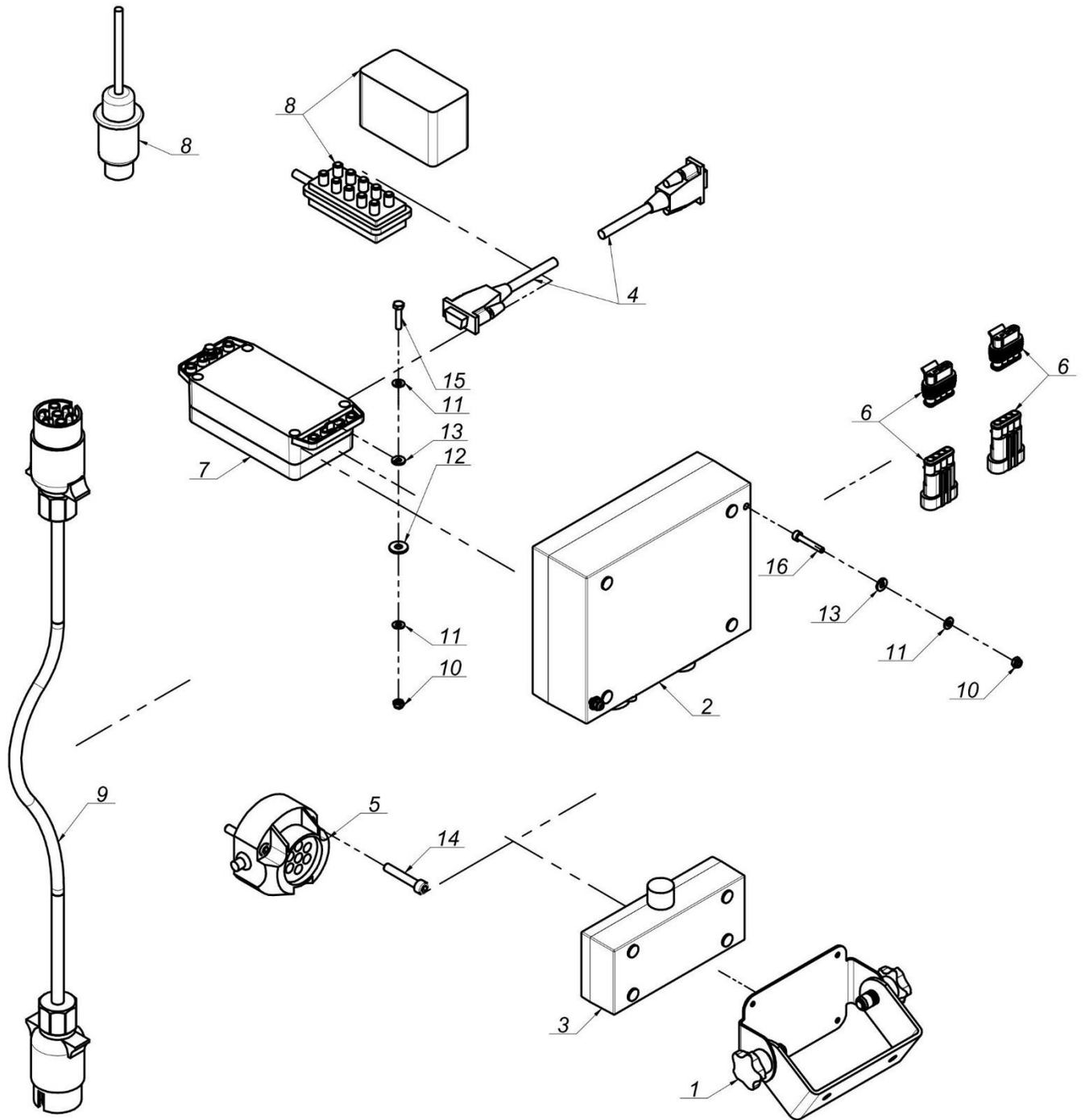
КДД-9-24.00.000 – Установка гидрооборудования				Рис. 7
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	КДД-9-01.00.419	Крышка бака	1	
2	КДД-9-01.00.002	Подкладка крышки	1	
3	КДД-9-01.06.000 В	Крепление крышки	4	*Для кос выпуска с 2020 г
	КДД-9-01.06.000	Крепление крышки		*Для кос выпуска 2017-2019 г
4	КДД-9-25.00.000 В	Крепление защиты	1	*Для кос выпуска с 2020 г
5	КДД-9-01.00.417 В	Кронштейн	1	*Для кос выпуска с 2020 г
	КДД-9-01.00.417	Кронштейн		*Для кос выпуска 2017-2019 г
6	КДД-9-01.00.418 В	Кронштейн	1	*Для кос выпуска с 2020 г
	КДД-9-01.00.418	Кронштейн		*Для кос выпуска 2017-2019 г
7	КДД-9-01.00.416 В	Защита	1	*Для кос выпуска с 2020 г
	КДД-9-01.00.416	Защита		*Для кос выпуска 2017-2019 г
8	КДД-9-01.00.412	Кронштейн	1	
9	КДД-9-01.00.412-01	Кронштейн	1	
10	КДД-9-30.00.200 В	Трубопровод	1	
11	КДД-9-26.00.000 В	Защита	1	*Для кос выпуска с 2020 г
12	КДД-9-30.00.170 В	Трубопровод	1	
13	КДД-9-30.00.150 В	Трубопровод	1	
14	КДД-9-30.00.140 В	Трубопровод	1	
15	0619.06.01.001	Гидроблок	1	
16	КДД-9-01.04.401	Пластина	1	
17	КДД-9-30.00.130 А	Трубопровод	1	
18	2114.06.01.000	Бак	1	
19	КДД-9-01.05.000 А	Ящик в сборе	1	
20	МІНФ-203-000	Фильтр МРТ 020	1	
21	МІНК 018-015	Пробка М18х1,5	1	
22	МІНК-000-011	Фитинг М16х1,5 - М14х1,5	1	
23	МІНК-001-026	Фитинг 1"-М26х1,5	2	
24	МІНК-026-001	Фитинг 1/2" - М26х1,5	9	
25	МІНК-033-026	Фитинг М33х2-М26х1,5	1	
26	МІНР-012-001	Переходник 1/2" - М26х1,5	1	
27	МІНР-027-018	Угольник М26х1,5 ВВ	1	
28	МІНР-027-018	Угольник М26х1,5 ВВ	2	
29	КДД-9-30.00.280 А	РВД8-2SN-Ш16х1,5-М16х1,5-24°-1180-0-90	1	
30	КДД-9-30.00.270 А	РВД16-2SN-Ш26х1,5-М26х1,5-24°-1200-0-45	4	
31	МІНР-000-010	Электроклапан WDUD10-02/50M1-12Z4	1	
32	МІНР-000-11	Электроклапан 2URES-6-A3-12/2-M1-G12Z4	2	
33	МІНW-127-001	Уровень масла	1	

1.6 КДД-9-24.00.000 – Установка гидрооборудования

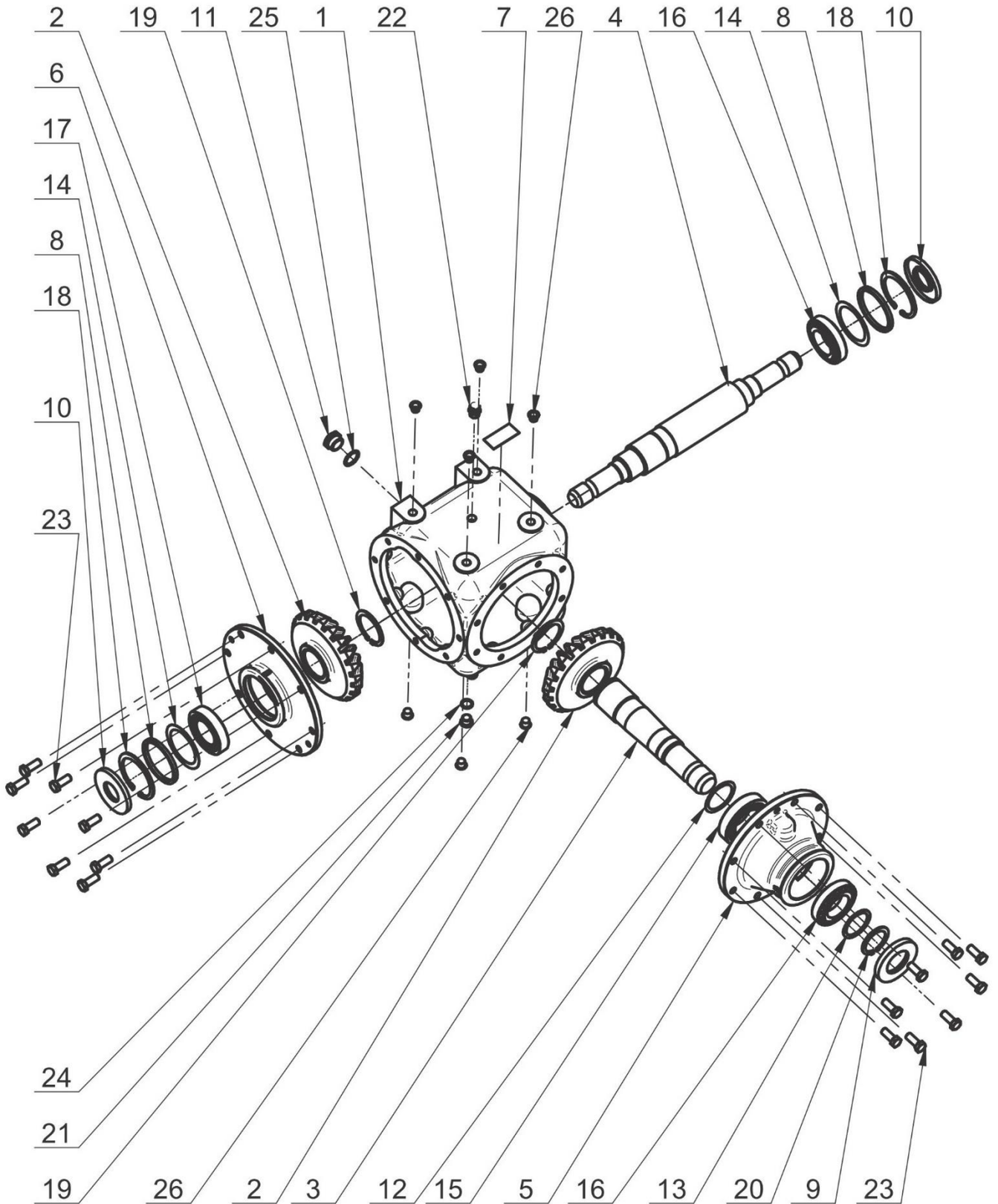
Рис. 7



КДД-9-24.00.000 – Установка гидрооборудования				Рис. 7
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
34	MINZ-012-003	Клапан предохранительный VMP 1/2"	1	
35	MINZ-026-026	Тройник M26x1,5	1	
36	МИ-026-000	Радиатор A26 1EAP 12V (ST60-12-00-A)	1	
37	МИ-060-050	Термостат 60/50 dg.	1	
38		Хомут 25-40 TORRO W5 DIN 3017	2	
39				
40	MITK-000-004	Пробка 3/8" model 42A	3	
41	MITW-032-000	Рукав Ø32 L=140	1	
42	MIUP-000-021	Кольцо медное Ø21	2	
43				
44		Гайка M8-8 DIN 985	2	
45		Гайка M10-8 DIN 985	2	
46		Гайка M12-8 DIN 985	12	
47		Гайка M10-8 ISO 4032	6	
48		Шайба A6 DIN 127	2	
49		Шайба A10 DIN 127	6	
50	646062	Шайба 6,4x24x2	2	
51	646492	Шайба 8,4x20x2	8	
52	646981	Шайба 10,5x20x2	14	
53	646402	Шайба 12,5x26x2	16	
54		Шайба A8 DIN 127	8	
55		Шайба A10 DIN 127	2	
56		Винт M8x80-8.8 EN ISO 4762-2004	2	
57		Болт M12x30-8.8 DIN 603	4	
58		Болт M12x35-8.8 DIN 603	4	
59		Болт M6x20-8.8 ISO 4017	2	
60		Болт M8x20-8.8 ISO 4017	8	
61		Болт M8x90-8.8 ISO 4014	2	
62		Болт M10x25-8.8 ISO 4017	6	
63		Болт M10x30-8.8 ISO 4017	2	
64		Болт M10x20-8.8 ISO 4017	2	
65		Болт M12x35-8.8 ISO 4017	4	
66	MZUO-030-001	Кольцо 30x2,5	1	
67	MZUP-022-001	Кольцо медное Ø22	1	
68	MZUP-033-010	Кольцо медное Ø33	2	
69		Винт M8x80-8.8 DIN 7991	2	



0618.07.00.007 – Блок управления гидравлической системой				Рис. 8
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	0619.07.01.001	Кронштейн	1	
2	MIES-KDD-001	Блок управления 941 STH	1	
3	MIES-KDD-002	Блок 861/941 STH	1	
4	MIES-KDD-003	Провод RS 232	1	
5	MIEW-KDD-001	Жгут освещения KDD 861/941 STH/WTH	1	
6	MIEW-KDD-004	Жгут KDD 861/941 ST/WT	1	
7	MIEW-KDD-010	Жгут управление датчиками транспортера KDD 861_941 STH/WTH	1	
8	MIEW-KDD-015	Жгут управление-питание KDD 861/941 ST/WT	1	
9	MIEW-OSW-001	Жгут	1	
10		Гайка М4-8 DIN 985	4	
11	MZPD-004-000	Шайба Ø4 ос.	6	
12	MZPD-005-000	Шайба Ø5x14 ос	2	
13	MZPN-004-000	Шайба Ø4,2x10x1,2	4	
14		Винт М6x35-8.8 EN ISO 4762-2004	3	
15		Болт М6x12-8.8 ISO 4017	2	
16		Винт М4x25-8.8 EN ISO 4762-2004	2	



MIPS-138-002 – Редуктор (см. п. 1.1)				Рис. 9
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	130-01.01.04	Корпус	1	
2	130-01.03.00	Колесо z=21	2	
3	130-02.04.00	Вал короткий	1	
4	130-02.05.03	Вал длинный	1	
5	130-01.06.01	Крышка	1	
6	130-01.07.02	Крышка	1	
7	130-01.08.02	Табличка маркировочная	1	
8	130-02.09.00	Шайба 6/90/79,5	2	
9		Кольцо AS 50/90/10 DIN 3760	1	
10		Кольцо AS 40/90/8 DIN 3760	2	
11		Пробка ¾” model 38 A	1	
12		Шайба PS55x68x(0,5)0,1/0,2/0,5 DIN 988	1	
13		Шайба PS50x62x(1,5)0,1/0,2/0,5/1 DIN 988	1	
14		Шайба PS70x90x(0,5)0,1/0,2/0,5 DIN 988	2	
15		Подшипник 32211	1	PN-M86220
16		Подшипник 30210	2	PN-M86220
17		Подшипник 32211	1	PN-M86220
18		Кольцо стопорное 90x3 DIN 472	2	
19		Кольцо стопорное 60x2 DIN 471	2	
20		Кольцо стопорное 50x2 DIN 471	1	
21		Пробка R 3/8 DIN 908	1	
22		Сапун 3/8 model 33 A	1	
23		Болт M12x30-8.8 Fe/Zn5	16	PN-EN 24017
24		Шайба медная 16x22x1,5 DIN 7603	1	
25		Шайба медная 1,5x26x33	1	
26		Заглушка N41 nr kat. 410018	8	

1.9 MIPS-052-002 – Редуктор бруса (см. п.1.4)

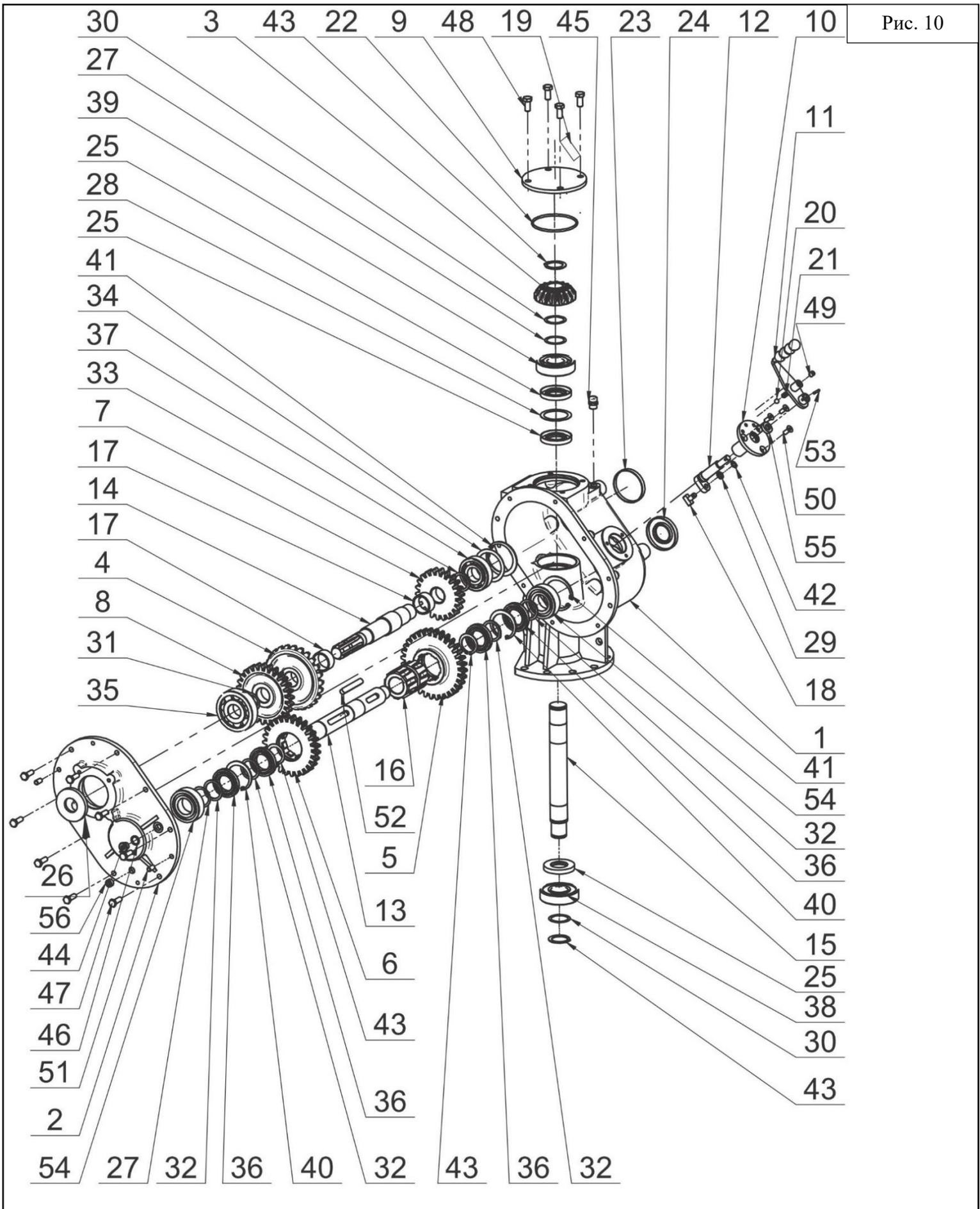
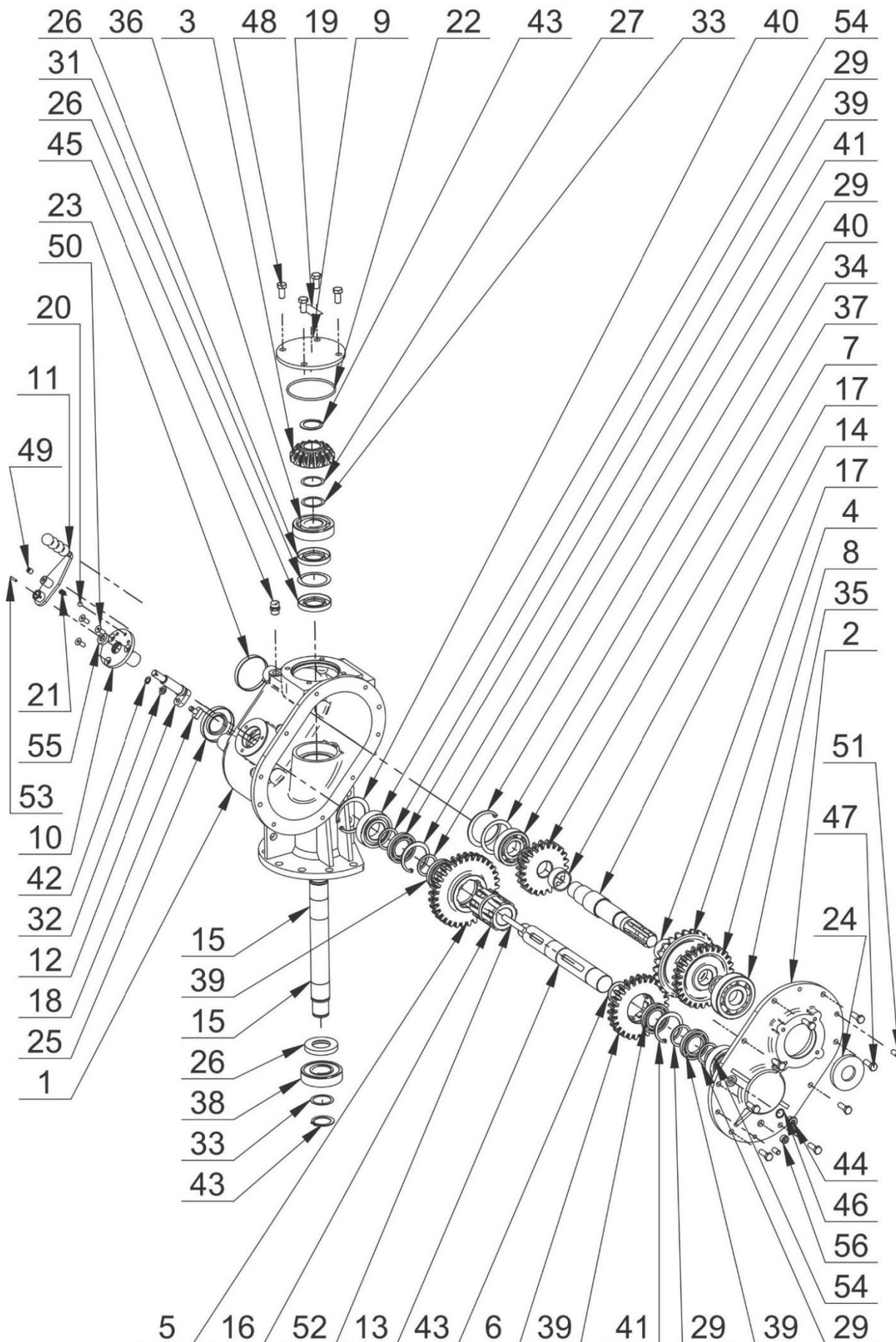


Рис. 10

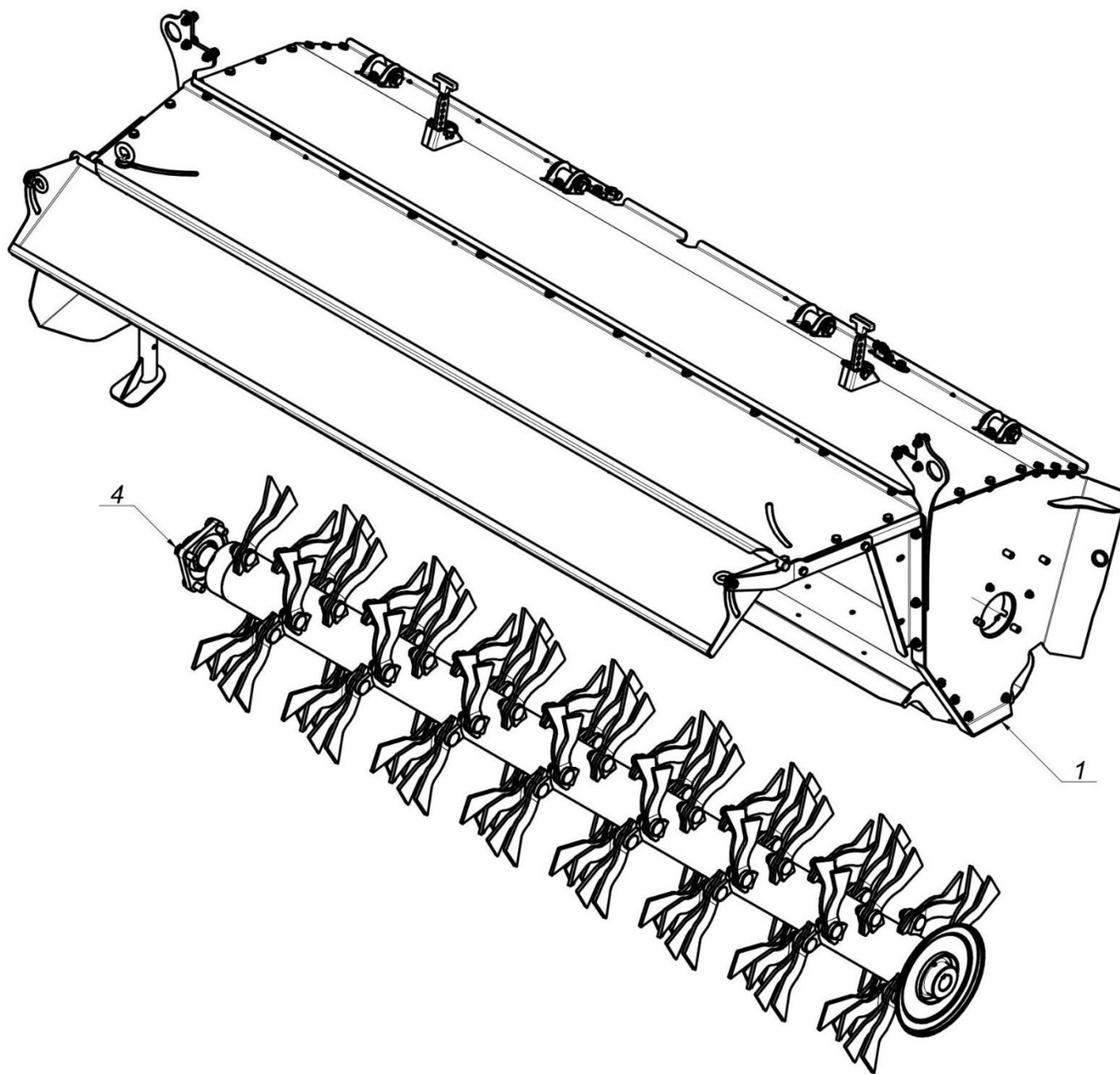
MIPS-052-002 – Редуктор бруса (см. п.1.4)				Рис. 10
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	052-01.01.02	Корпус	1	
2	052-01.02.01	Крышка	1	
3	095-07.02.01	Колесо z=15	1	
4	052-02.04.00	Колесо z=25	1	
5	052-02.06.00	Колесо z=32	1	
6	052-01.07.01	Колесо z=27	1	
7	052-02.08.00	Колесо z=22	1	
8	052-01.09.00	Колесо z=27	1	
9	052-01.10.00	Крышка	1	
10	052-01.11.02	Ступица	1	
11	052-01.13.02	Ступица	1	
12	052-01.13.02	Ось	1	
13	052-01.14.01	Вал	1	
14	052-01.15.00	Вал	1	
15	052-01.16.01	Вал	1	
16	052-01.17.01	Втулка	1	
17	F.005-044-045.4	Втулка	2	
18	647 099	Кронштейн	1	
19	052-02.22.02	Табличка маркировочная	1	
20	250 010 001	Шар f10	1	
21	208 051770	Пружина	1	
22		Кольцо 100x4 ISO 3601	1	
23		Заглушка 80x10	1	YJ3820800
24		Кольцо AS40/80/10 DIN 3760	1	
25		Кольцо AS40/72/10 DIN 3760	3	
26		Кольцо AS35/80/10 DIN 3760	1	
27		Шайба PS40x50x(0.5)0.1/0.2/0.5 DIN 988	2	
28		Шайба PS56x72x(1)0.1/0.2/0.3/0.5 DIN 988	1	
29		Шайба PS10x16x(2.0)0.1/0.2/0.5/1 DIN 988	1	
30		Шайба PS40x50x(1)0.1/0.2/0.5/1 DIN 988	2	
31		Шайба PS35x45x(0.5)0.1/0.2/0.5 DIN 988	1	
32		Шайба SS40x50x2.5 DIN 988	4	
33	052-01.18.00	Кольцо	1	
34		Шайба PS63x80x(1)0.1/0.2/0.5/1 DIN 988	1	
35		Подшипник 6407	1	PN-M-86100
36		Подшипник 16008	4	PN-M-86100
37		Подшипник 6307	1	PN-M-86100
38		Подшипник 6308 2RS1	1	PN-M-86100
39		Подшипник 6308	1	PN-M-86100
40		Кольцо стопорное 68x2,5 DIN 472	2	
41		Кольцо стопорное 80x2,5 DIN 472	2	
42		Кольцо стопорное 10x1 DIN 471	1	
43		Кольцо стопорное 40x1,75 DIN 471	4	
44		Пробка G 3/8" DIN908	1	
45		Сапун R 3/8" model 33 A	1	
46		Шайба алюминиевая 1,5x17x22	1	
47		Болт M10x 30-8.8 Fe/Zn5	8	PN-EN 24017
48		Болт M12x 25-8.8 Fe/Zn5	4	PN-EN 24017
49		Болт M10x10-8.8 DIN913	1	
50		Болт M8x 20-8.8 Fe/Zn5 DIN 7991	3	
51		Штифт 10m6x20	2	PN-M-85021
52		Шпонка A 12x8x86	1	PN-M-85005
53		Штифт 4x22	1	PN-M-85023
54		Подшипник 4208	2	
55		Кольцо AS 14/26/7 DIN 3760	1	
56		Пробка 3/8 DIN906	1	

1.10 MIPS-053-002 – Редуктор бруса (см. п.1.5)

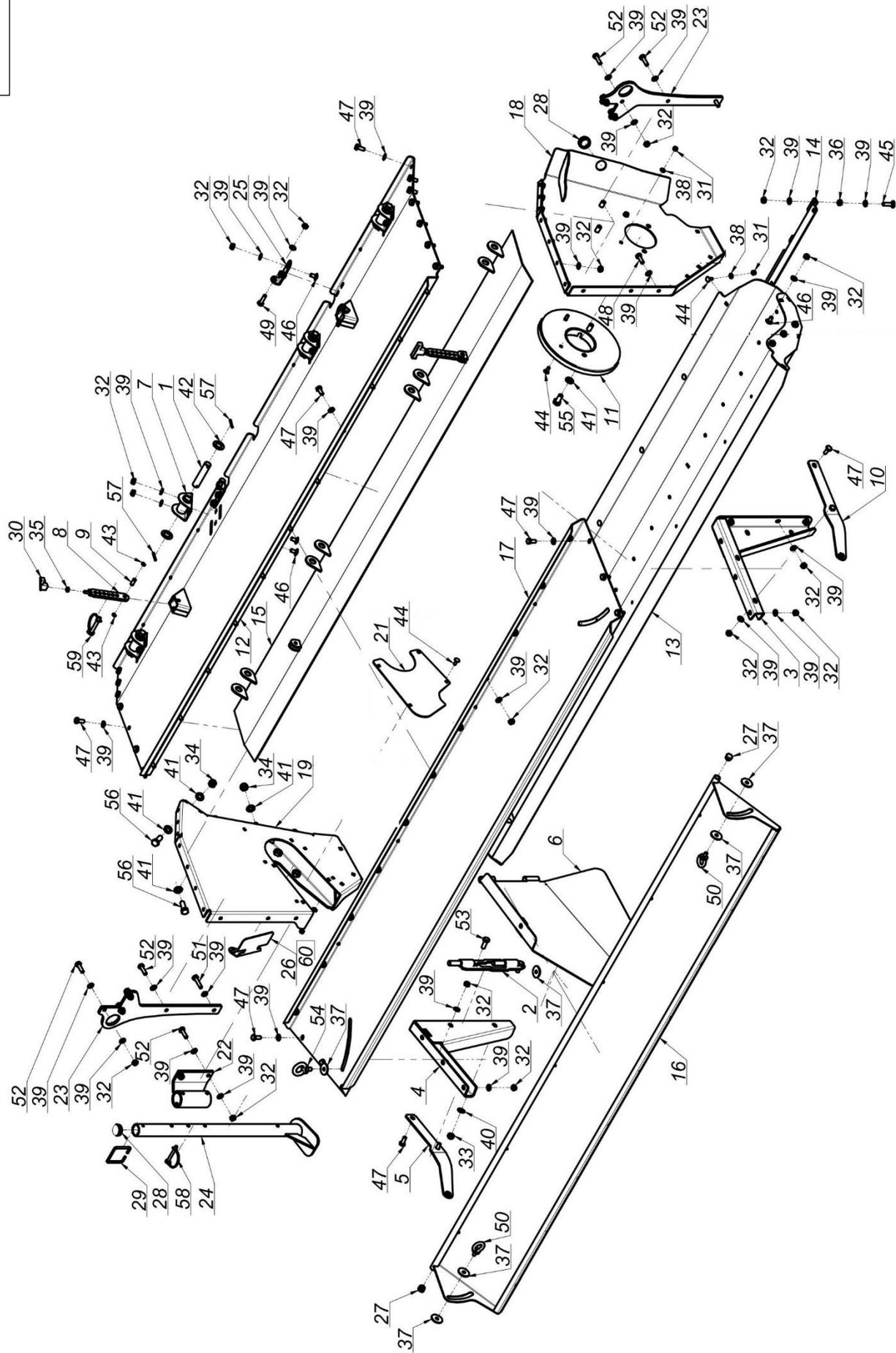
Рис. 11



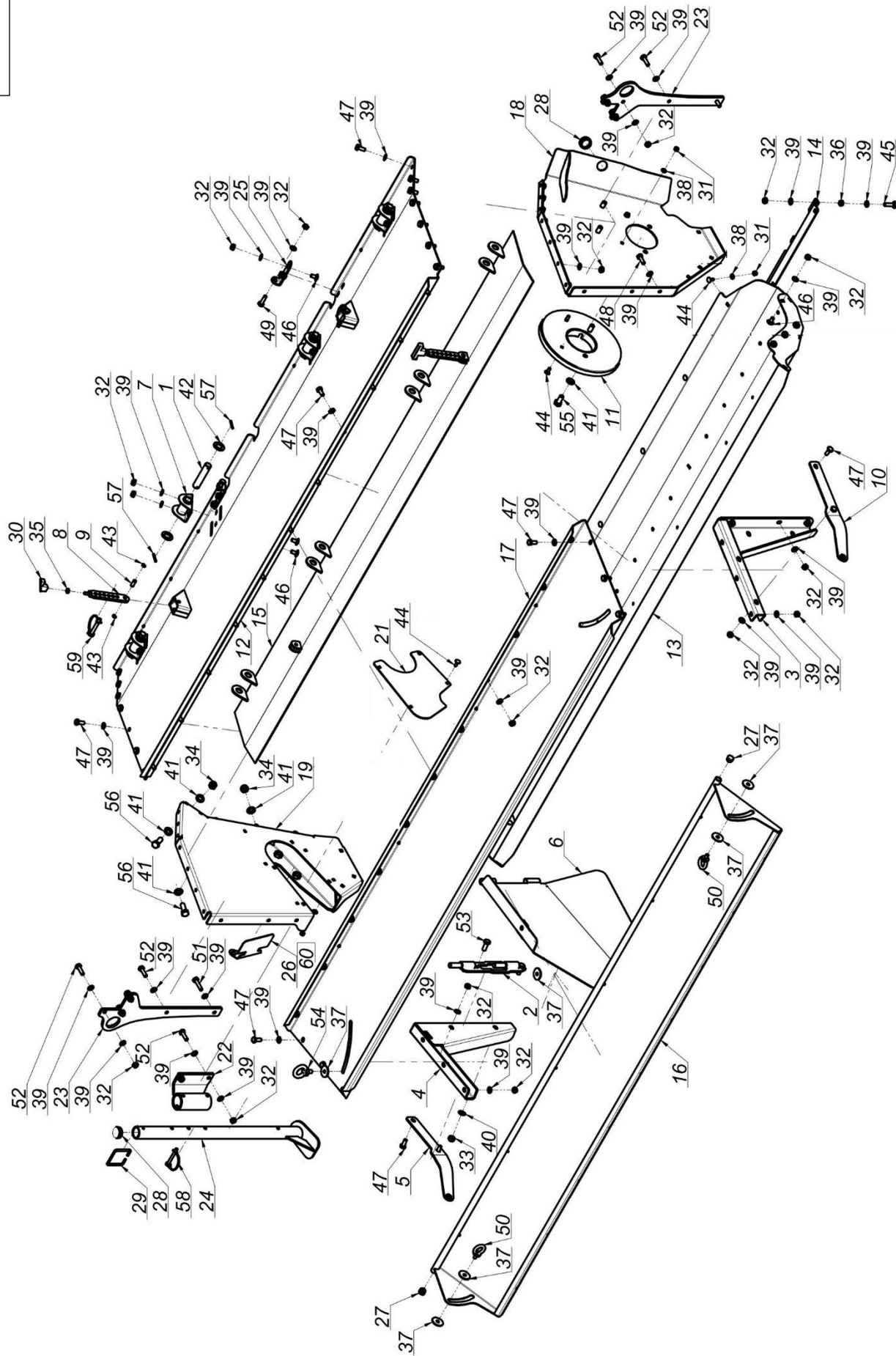
MIPS-053-002 – Редуктор бруса (см. п.1.5)				Рис. 11
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	053-01.01.02	Корпус	1	
2	052-01.02.02	Крышка	1	
3	095-07.02.01	Колесо z=15	1	
4	052-02.04.00	Колесо z=25	1	
5	052-02.06.00	Колесо z=32	1	
6	052-01.07.01	Колесо z=27	1	
7	052-02.08.00	Колесо z=22	1	
8	052-01.09.00	Колесо z=27	1	
9	052-01.10.00	Крышка	1	
10	052-01.11.02	Ступица	1	
11	052-01.12.02	Ступица	1	
12	052-01.13.02	Ось	1	
13	052-01.14.01	Вал	1	
14	052-01.15.00	Вал	1	
15	052-01.16.01	Вал	1	
16	052-01.17.01	Втулка	1	
17	F.005-044-045.4	Втулка	2	
18	647 099	Кронштейн	1	
19	053-02.22.02	Табличка маркировочная	1	
20	250 010 001	Шар $\phi 10$	1	
21	208 051770	Пружина	1	
22		Кольцо 100x4 ISO 3601	1	
23		Заглушка 80x10	1	YJ3820800
24		Кольцо AS35/80/10 DIN 3760	1	
25		Кольцо AS40/72/10 DIN 3760	1	
26		Кольцо AS40/72/10 DIN 3760	3	
27		Шайба PS40x50x(0.5)0.1/0.2/0.5 DIN 988	2	
28		Шайба PS35x45x(0.5)0.1/0.2/0.5 DIN 988	1	
29		Шайба SS40x50x2.5 DIN 988	4	
30	052-01.18.00	Кольцо	1	
31		Шайба PS56x72x(1)0.1/0.2/0.3/0.5 DIN 988	1	
32		Шайба PS10x16x(2.0)0.1/0.2/0.5/1DIN 988	1	
33		Шайба PS40x50x(1)0.1/0.2/0.5/1 DIN 988	2	
34		Шайба PS63x80x(1)0.1/0.2/0.5/1 DIN 988	1	
35		Подшипник 6407	1	PN-M-86100
36		Подшипник 6308	4	PN-M-86100
37		Подшипник 6307	1	PN-M-86100
38		Подшипник 6308 2RS1	1	PN-M-86100
39		Подшипник 16008	4	PN-M-86100
40		Кольцо стопорное 80x2,5 DIN 472	2	
41		Кольцо стопорное 68x2,5 DIN 472	2	
42		Кольцо стопорное 10x1 DIN 471	1	
43		Кольцо стопорное 40x1,75 DIN 471	4	
44		Пробка R 3/8" DIN908	1	
45		Сапун R 3/8" model 33 A	1	
46		Шайба алюминиевая 1,5x17x22	1	
47		Болт M10x 30-8.8 Fe/Zn5	8	PN-EN 24017
48		Болт M12x 25-8.8 Fe/Zn5	4	PN-EN 24017
49		Болт M10x10-8.8 DIN913	1	
50		Болт M8x 20-8.8 Fe/Zn5 DIN 7991	3	
51		Штифт 10m6x20	2	PN-M-85021
52		Шпонка A 12x8x86	1	PN-M-85005
53		Штифт 4x22	1	PN-M-85023
54		Подшипник 4208	2	
55		Кольцо AS 14/26/7 DIN 3760	1	
56		Пробка 3/8 DIN906	1	



КДД-9-41.00.000 – Вспушиватель левый				Рис. 12
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	КДД-9-07.00.000	Корпус впушивателя	1	
2				
3				
4	0710.04.00.002	Вал впушивателя	1	



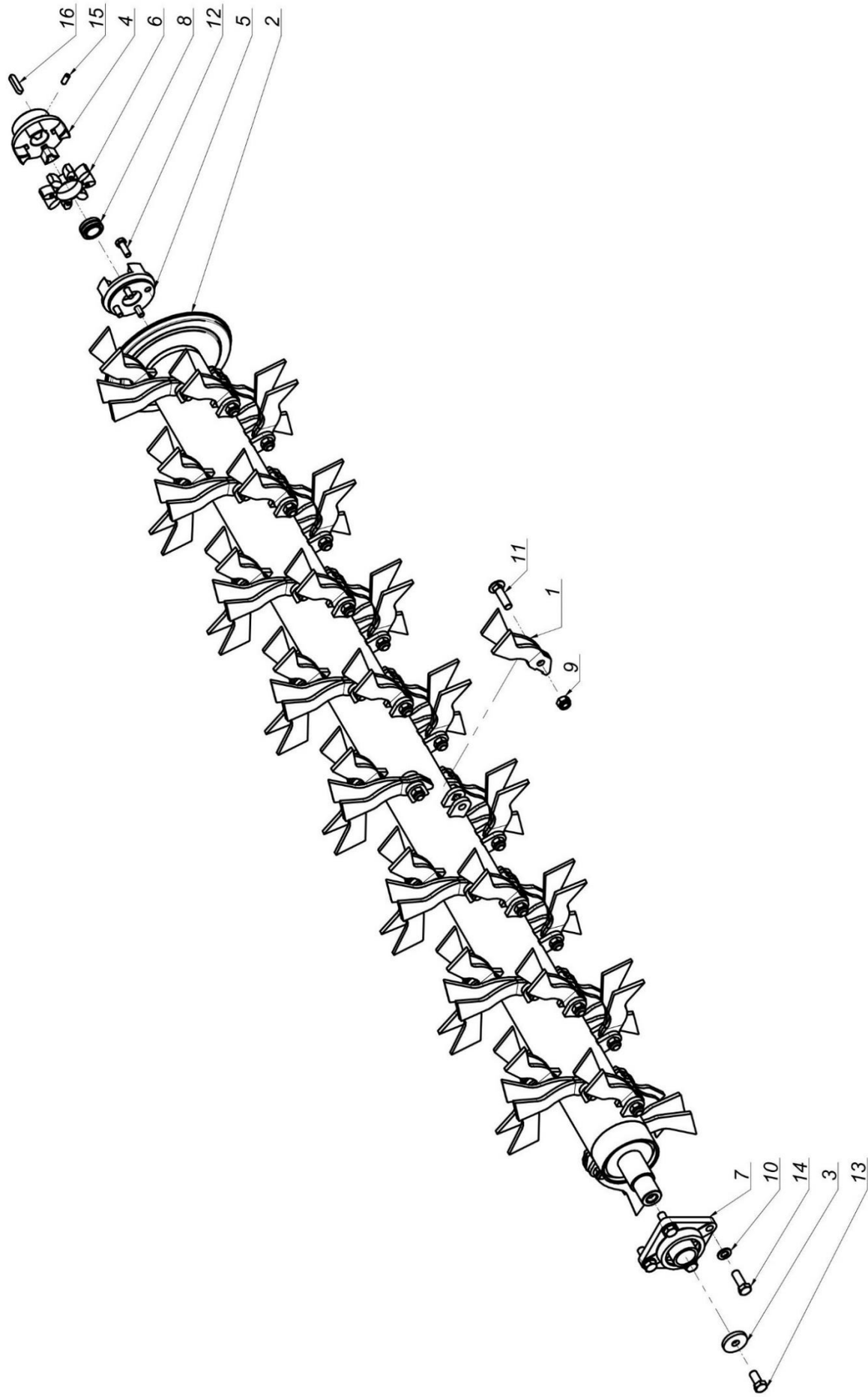
КДД-9-07.00.000 – Корпус вспушивателя				Рис. 13
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	КДД-9-07.00.601	Ось	4	
2	КДД-9-07.01.000	Завеса	1	
3	КДД-9-07.02.000	Кронштейн	1	
4	КДД-9-07.02.000-01	Кронштейн	1	
5	КДД-9-07.04.000	Основа	1	
6	КДД-9-07.05.000	Щиток	1	
7	КДД-9-07.06.000	Подвеска	4	
8	КДД-9-07.07.000	Регулятор	2	
9	КДД-9-07.00.602	Палец	2	
10	КДД-9-07.04.000-01	Основа	1	
11	КДД-9-07.09.000	Диск	1	
12	КДД-9-07.10.000	Крышка	1	
13	КДД-9-07.11.000	Короб	1	
14	КДД-9-07.00.401	Уголок	1	
15	КДД-9-07.12.000	Прижим	1	
16	КДД-9-07.13.000	Заслонка	1	
17	КДД-9-07.00.402	Крышка	1	
18	КДД-9-07.14.000	Стенка правая	1	
19	КДД-9-07.15.000	Стенка левая	1	
21	КДД-9-07.00.404	Защита вала	1	
22	КДД-9-07.16.000	Кронштейн опоры	1	
23	КДД-9-07.00.405	Крепление	2	
24	КДД-9-07.17.000	Нога опорная	1	
25	КДД-9-07.00.406	Уголок	2	
26	КДД-9-07.00.407	Чистик	1	
27	КДД-9-07.00.001	Заглушка	2	
28	КДФ-3-14.00.001	Заглушка	1	
29	КДФ-3-14.00.603	Ручка	1	
30	524-51114:015	Шар	2	
31		Гайка М8-8 DIN 985	13	
32		Гайка М10-8 DIN 985	74	
33		Гайка М12-8 DIN 985	2	
34		Гайка М14-8 DIN 985	4	
35		Гайка М8-8 ISO 4032	2	
36		Гайка М10-8 ISO 4032	6	
37	КДД-9-07.00.002	Шайба 12x40x3	6	
38	646492	Шайба 8,4x20x2	13	
39	646981	Шайба 10,5x20x2	122	
40	646402	Шайба 12,5x26x2	2	
41	646202	Шайба 15x28x2	12	
42	305608-П8	Шайба 23x32x2	8	
43		Кольцо стопорное 10x1 DIN 471	4	
44		Болт М8x20-8.8 DIN 603	13	
45		Болт М10x40-8.8 ISO 4017	6	
46		Болт М10x20-8.8 DIN 603	19	



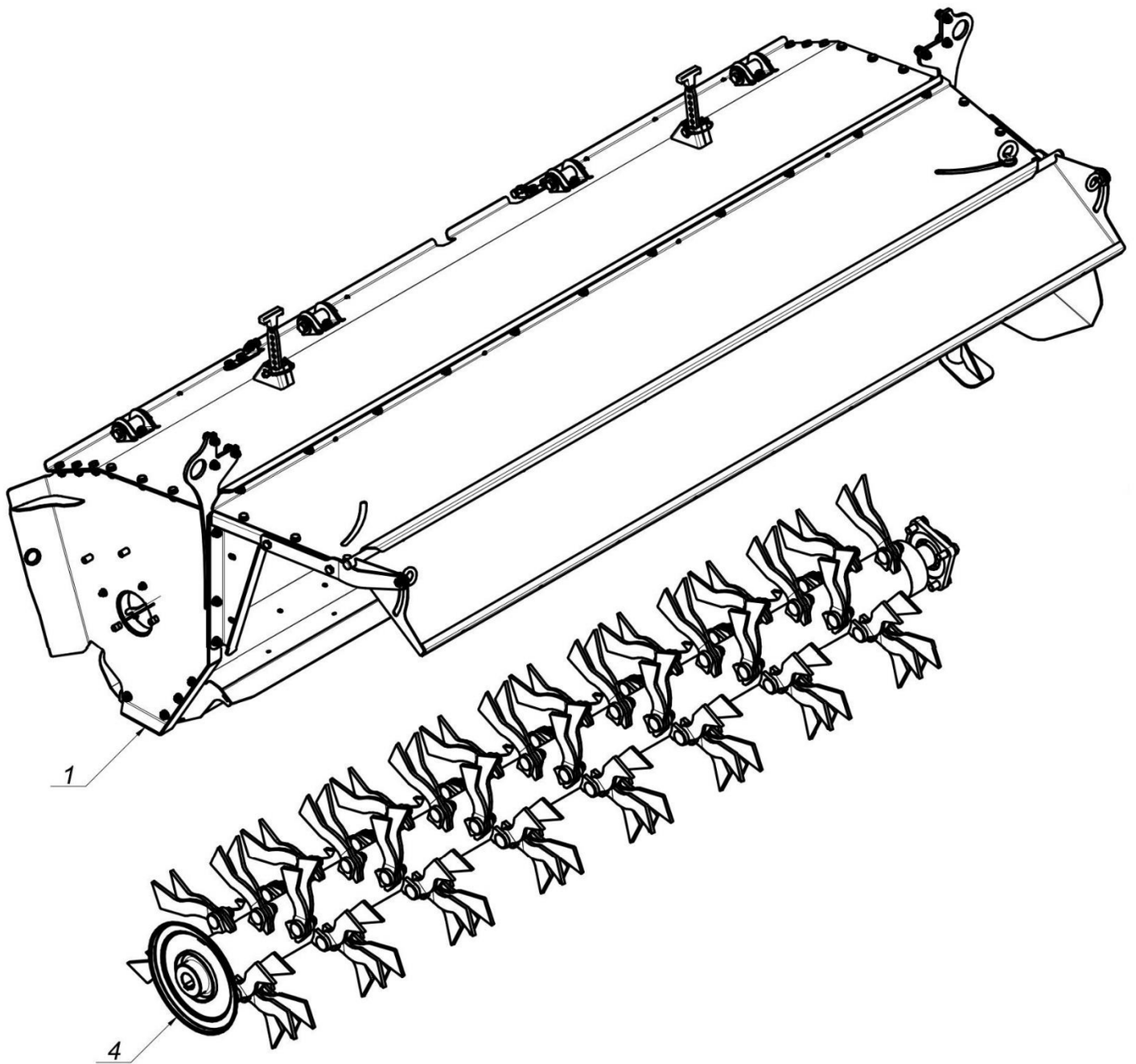
КДД-9-07.00.000 – Корпус впусовителя				Рис. 13
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
47		Болт М10х25-8.8 ISO 4017	35	
48		Болт М10х30-8.8 ISO 4017	1	
49		Болт М10х35-8.8 ISO 4017	2	
50		Рым-болт М10-8.8 DIN 580	2	
51		Болт М10х45-8.8 ISO 4017	1	
52		Болт М10х35-10.9 ISO 4017	10	
53		Болт М12х30-8.8 ISO 4017	2	
54		Рым-болт М12-8.8 DIN 580	1	
55		Болт М14х30-8.8 ISO 4017	4	
56		Болт М14х40-8.8 ISO 4017	4	
57		Штифт 5х36 DIN 1481	8	
58		Шплинт трубный 8х70 DIN 11023	1	
59		Шплинт трубный 10х70 DIN 11023	2	
60		Шайба 16.65Г.019 ГОСТ 6402-70	4	

1.11.2 0710.04.00.002 – Вал вспушивателя

Рис. 14



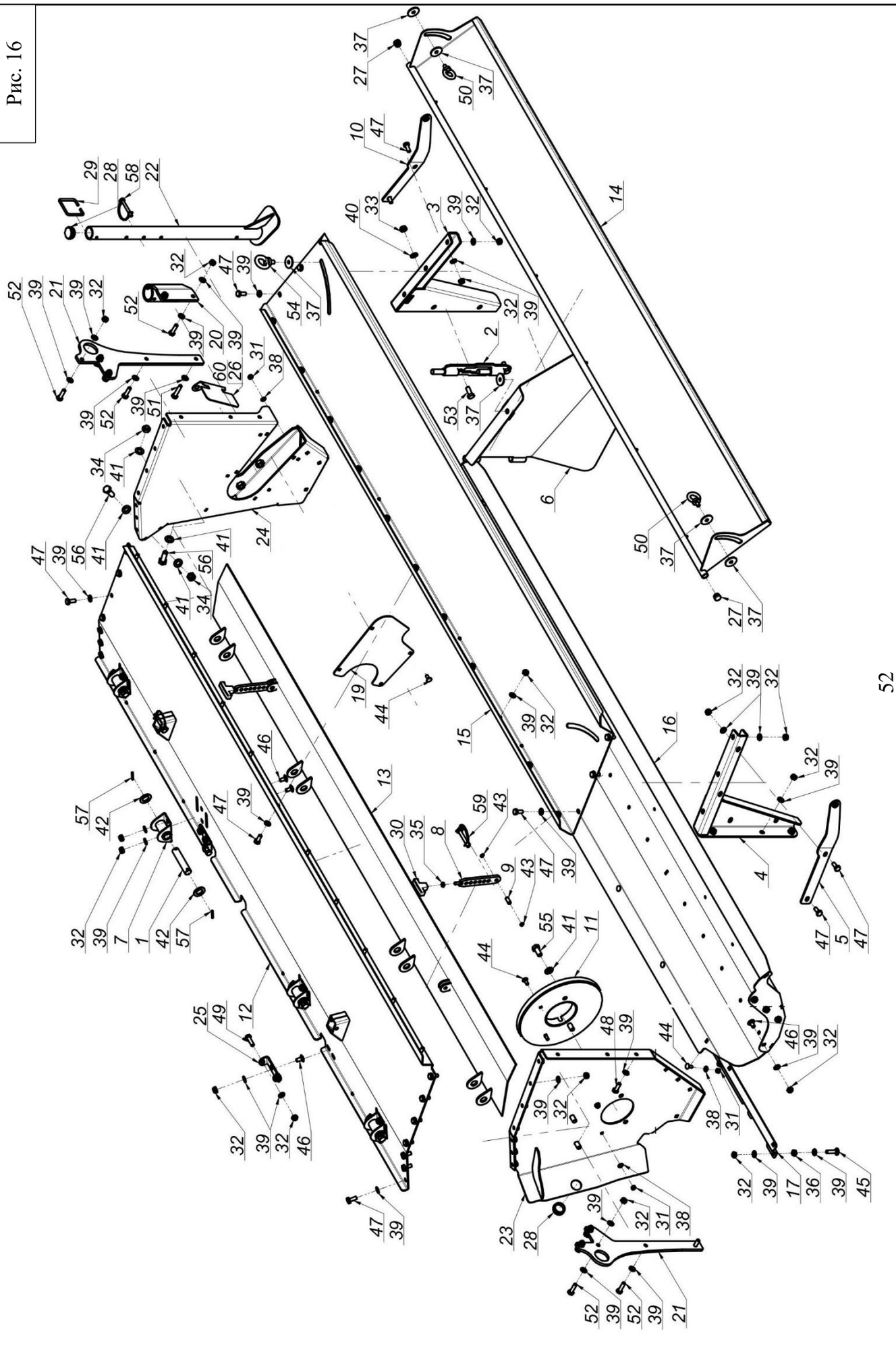
0710.04.00.002 – Вал впусшителя				Рис. 14
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	0240.13.03.004	Кронштейн	62	
2	0710.02.01.002	Вал впусшителя левый	1	
3	0731.02.03.000	Шайба	1	
4	0731.02.05.002	Муфта Rotex 55	1	
5	0731.02.06.002	Муфта Rotex 55	1	
6	MISS-055-002	Уплотнение	1	
7	MZLZ-000-004	Подшипник UCF 209	1	
8	MZLZ-030-000	Подшипник GE 30 ES 2RS	1	
9	MZNS-016-005	Гайка M16-8 DIN 985	62	
10	MZPP-016-002	Шайба fi16	4	
11	MZSS-016-000	Болт специальный M16x60-12.9	62	
12	MZSZ-012-046	Болт M12x35-10.9 ISO 4017	4	
13	MZSZ-016-001	Болт M16x35-8.8 ISO 4017	1	
14	MZSZ-016-008	Болт M16x45-8.8 ISO 4017	4	
15	MZWD-010-025	Ввертыш M10x25	1	
16	MZWP-012-050	Шпонка A12x8x50	1	



КДД-9-40.00.000 – Вспушиватель правый				Рис. 15
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	КДД-9-08.00.000	Корпус впушителя	1	
2				
3				
4	0711.04.00.002	Вал впушителя	1	

1.12.1 КДД-9-08.00.000 – Корпус впускателя

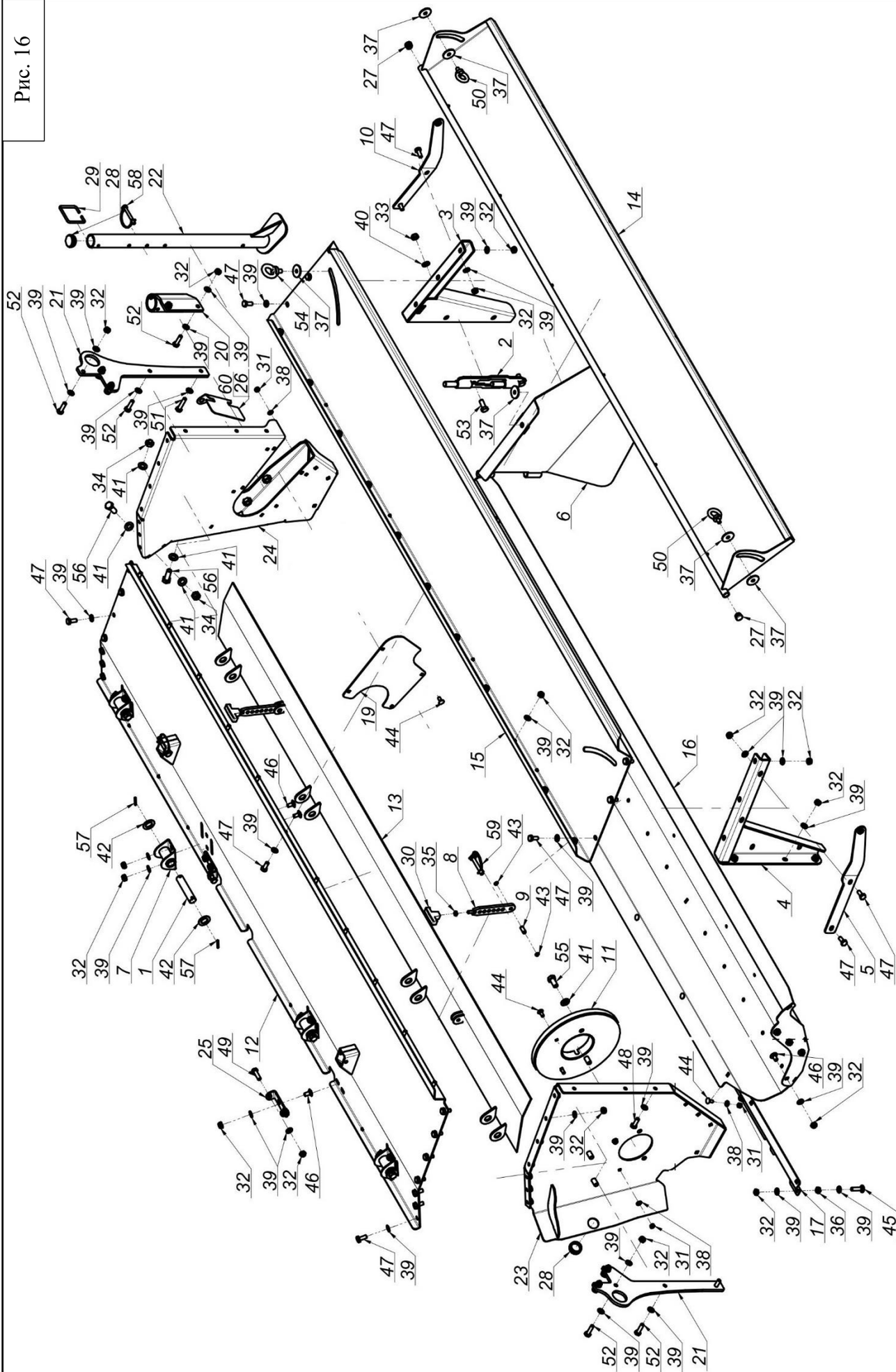
Рис. 16



КДД-9-08.00.000 – Корпус вспушивателя				Рис. 16
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	КДД-9-07.00.601	Ось	4	
2	КДД-9-07.01.000	Завеса	1	
3	КДД-9-07.02.000	Кронштейн	1	
4	КДД-9-07.02.000-01	Кронштейн	1	
5	КДД-9-07.04.000	Основа	1	
6	КДД-9-07.05.000-01	Щиток	1	
7	КДД-9-07.06.000	Подвеска	4	
8	КДД-9-07.07.000	Регулятор	2	
9	КДД-9-07.00.602	Палец	2	
10	КДД-9-07.04.000-01	Основа	1	
11	КДД-9-07.09.000	Диск	1	
12	КДД-9-07.10.000-01	Крышка	1	
13	КДД-9-07.12.000	Прижим	1	
14	КДД-9-07.13.000	Заслонка	1	
15	КДД-9-07.00.402	Крышка	1	
16	КДД-9-07.11.000-01	Короб	1	
17	КДД-9-07.00.401-01	Уголок	1	
18				
19	КДД-9-07.00.404	Защита вала	1	
20	КДД-9-07.16.000	Кронштейн опоры	1	
21	КДД-9-07.00.405	Крепление	2	
22	КДД-9-07.17.000	Нога опорная	1	
23	КДД-9-07.14.000-01	Стенка левая	1	
24	КДД-9-07.15.000-01	Стенка правая	1	
25	КДД-9-07.00.406	Уголок	2	
26	КДД-9-07.00.407	Чистик	1	
27	КДД-9-07.00.001	Заглушка	2	
28	КДФ-3-14.00.001	Заглушка	1	
29	КДФ-3-14.00.603	Ручка	1	
30	524-51114:015	Шар	2	
31		Гайка М8-8 DIN 985	13	
32		Гайка М10-8 DIN 985	74	
33		Гайка М12-8 DIN 985	2	
34		Гайка М14-8 DIN 985	4	
35		Гайка М8-8 ISO 4032	2	
36		Гайка М10-8 ISO 4032	6	
37	КДД-9-07.00.002	Шайба 12x40x3	6	
38	646492	Шайба 8,4x20x2	13	
39	646981	Шайба 10,5x20x2	123	
40	646402	Шайба 12,5x26x2	2	
41	646202	Шайба 15x28x2	12	
42	305608-П8	Шайба 23x32x2	8	
43		Кольцо стопорное 10x1 DIN 471	4	
44		Болт М8x20-8.8 DIN 603	13	
45		Болт М10x40-8.8 ISO 4017	6	
46		Болт М10x20-8.8 DIN 603	19	

1.12.1 КДД-9-08.00.000 – Корпус впускателя

Рис. 16

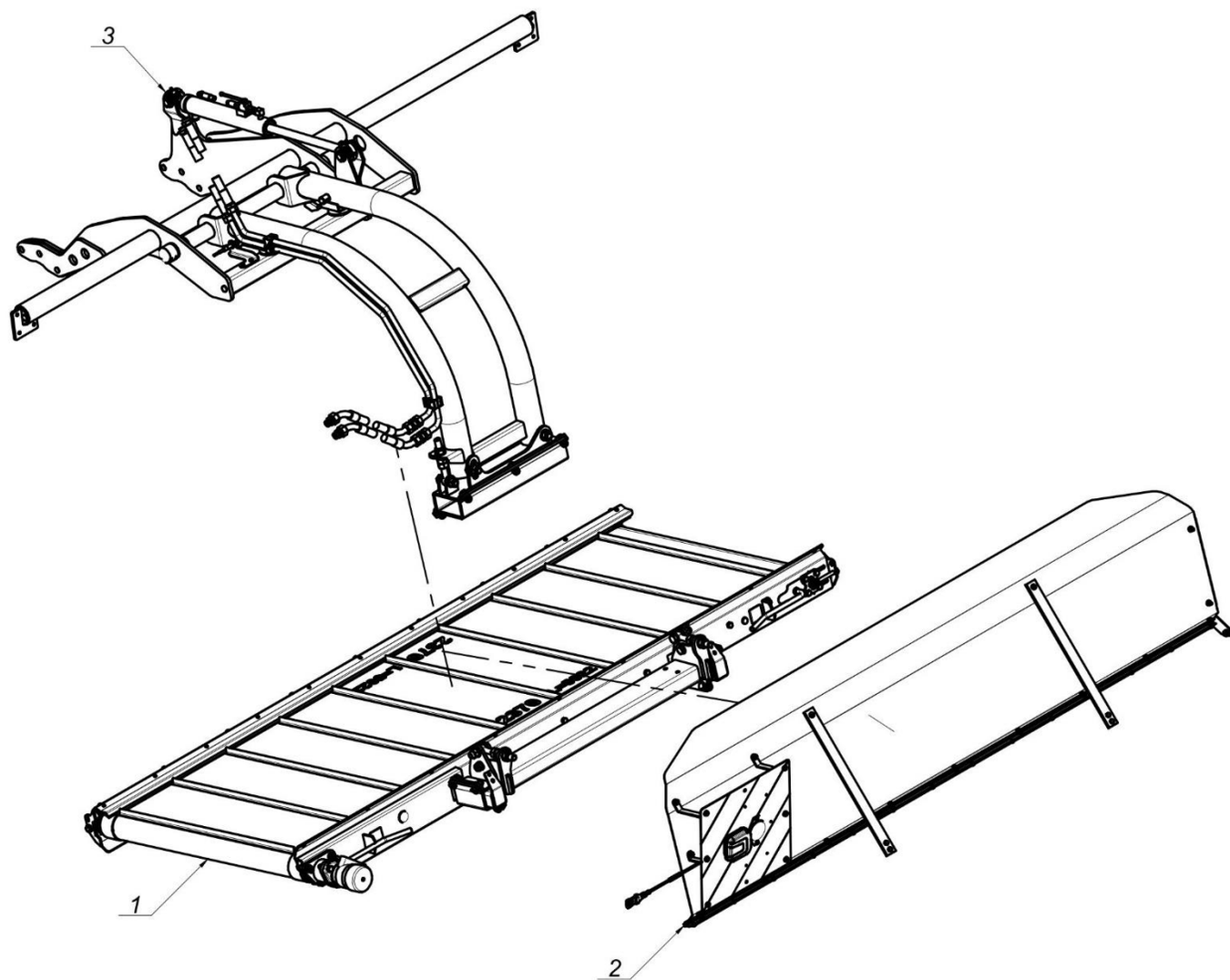


КДД-9-08.00.000 – Корпус впусовителя				Рис. 16
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
47		Болт М10х25-8.8 ISO 4017	35	
48		Болт М10х30-8.8 ISO 4017	1	
49		Болт М10х35-8.8 ISO 4017	2	
50		Рым-болт М10-8.8 DIN 580	2	
51		Болт М10х45-8.8 ISO 4017	1	
52		Болт М10х35-10.9 ISO 4017	10	
53		Болт М12х30-8.8 ISO 4017	2	
54		Рым-болт М12-8.8 DIN 580	1	
55		Болт М14х30-8.8 ISO 4017	4	
56		Болт М14х40-8.8 ISO 4017	4	
57		Штифт 5х36 DIN 1481	8	
58		Шплинт трубный 8х70 DIN 11023	1	
59		Шплинт трубный 10х70 DIN 11023	2	
60		Шайба 16.65Г.019 ГОСТ 6402-70	4	

Рис. 17



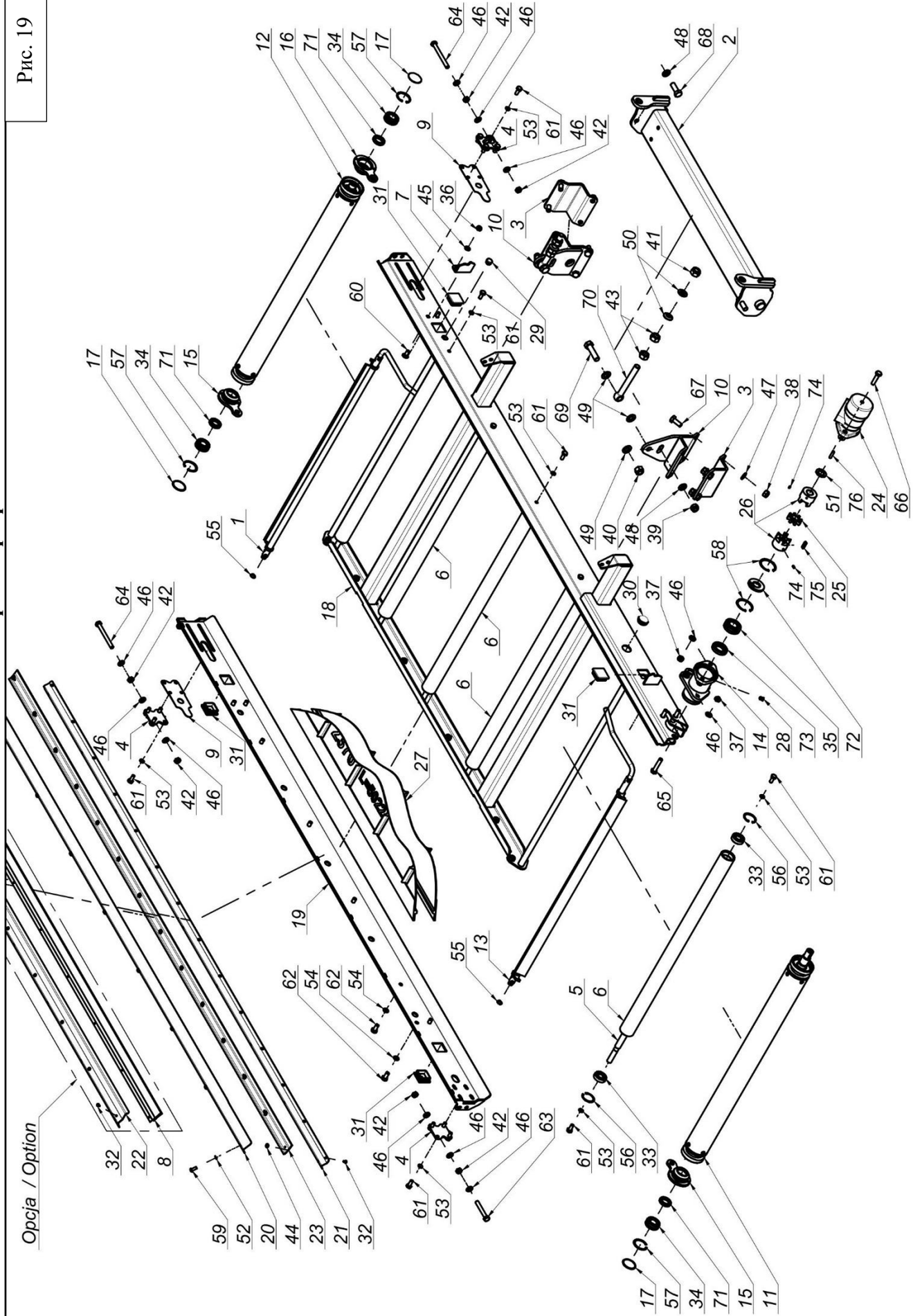
0711.04.00.002 – Вал впускивателя				Рис. 17
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	0240.13.03.004	Кронштейн	62	
2	0711.02.01.002	Вал впускивателя левый	1	
3	0731.02.03.000	Шайба	1	
4	0731.02.05.002	Муфта Rotex 55	1	
5	0731.02.06.002	Муфта Rotex 55	1	
6	MISS-055-002	Уплотнение	1	
7	MZLZ-000-004	Подшипник UCF 209	1	
8	MZLZ-030-000	Подшипник GE 30 ES 2RS	1	
9	MZNS-016-005	Гайка M16-8 DIN 985	62	
10	MZPP-016-002	Шайба fi16	4	
11	MZSS-016-000	Болт специальный M16x60-12.9	62	
12	MZSZ-012-046	Болт M12x35-10.9 ISO 4017	4	
13	MZSZ-016-001	Болт M16x35-8.8 ISO 4017	1	
14	MZSZ-016-008	Болт M16x45-8.8 ISO 4017	4	
15	MZWD-010-025	Ввертыш M10x25	1	
16	MZWP-012-050	Шпонка A12x8x50	1	



КДД-9-14.00.000 – Транспортёр правый				Рис. 18
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	0812.02.00.004	Транспортёр	1	
2	КДД-9-14.30.000	Отражатель	1	
3	КДД-9-14.10.000	Подвеска	1	

1.13.1 0812.02.00.004 - Транспортёр

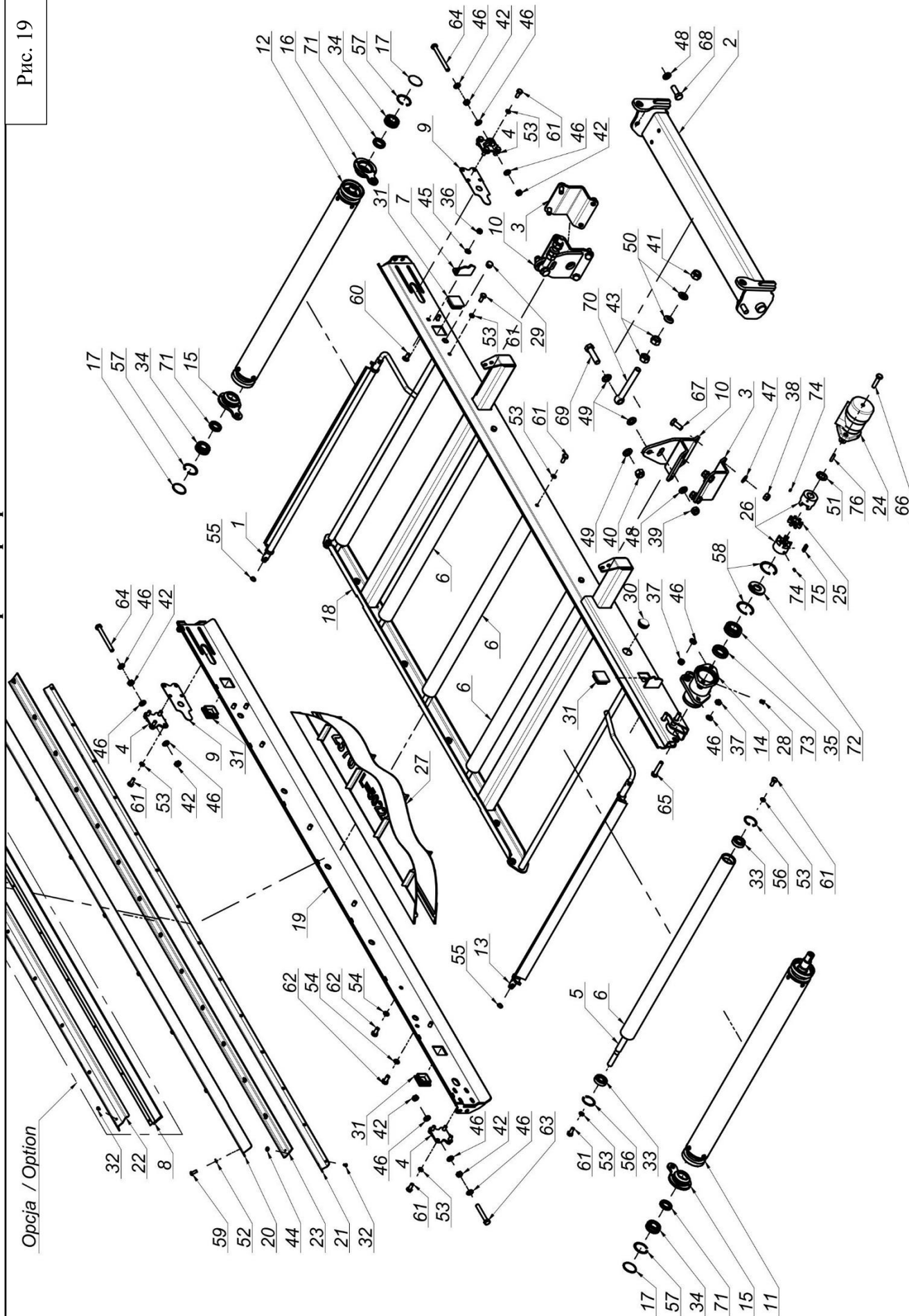
Рис. 19



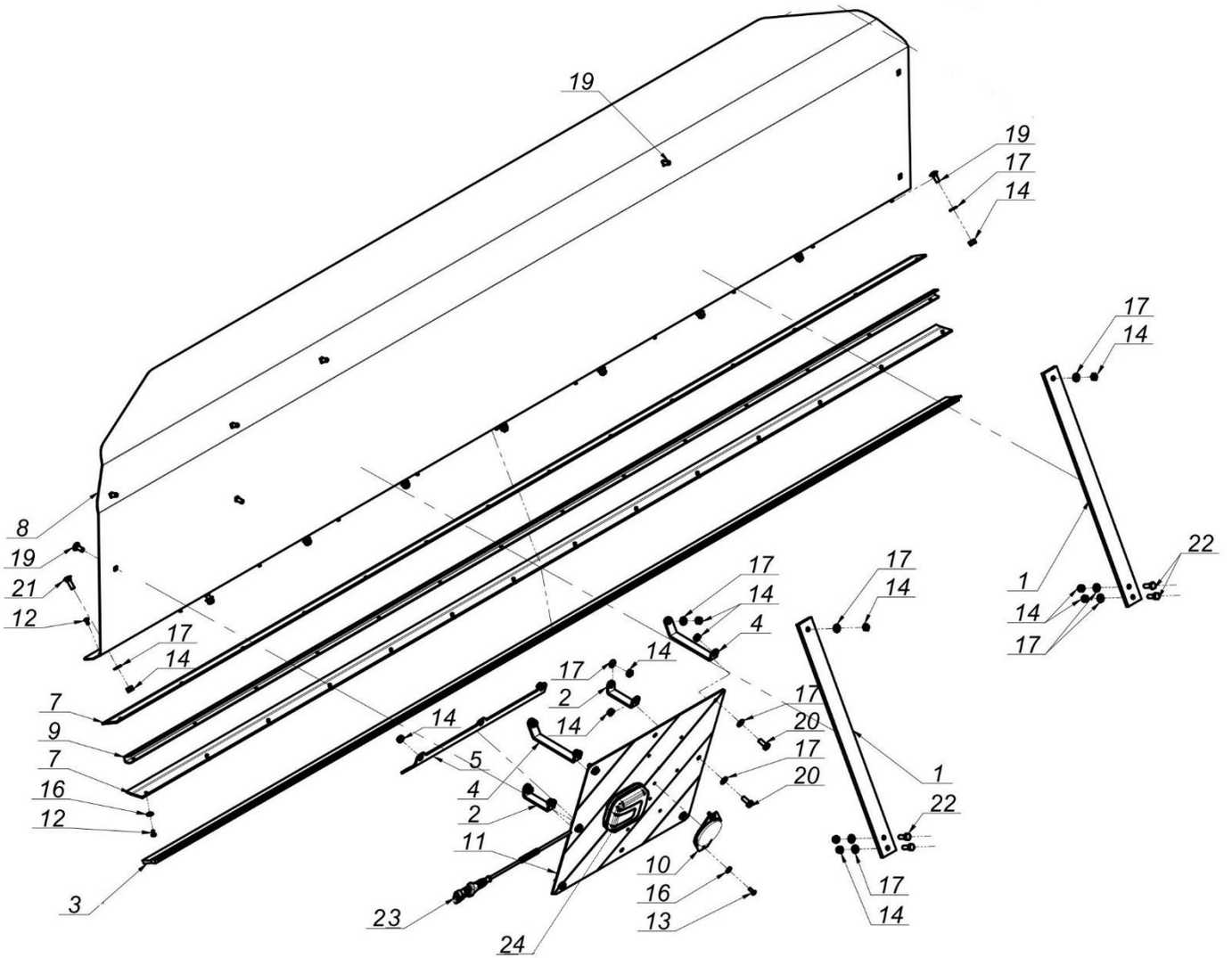
0812.02.00.004 – Транспортёр				Рис. 19
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	0284.02.05.000	Рычаг чистика	1	
2	0284.02.07.003	Балка	1	
3	0284.02.07.020	Зажим	2	
4	0284.02.10.002	Натяжитель	3	
5	0284.02.11.000	Ось	5	
6	0284.02.12.000	Ролик	5	
7	0284.02.14.000	Кронштейн натяжителя	1	
8	0284.02.18.000	Щетка L7/9 L=2500	1	
9	0284.02.22.000	Защитный кожух	2	
10	0284.02.23.003	Кронштейн балки	2	
11	0810.02.03.004	Ролик	1	
12	0810.02.04.004	Ролик	1	
13	0810.02.05.000	Рычаг чистика	1	
14	0810.02.06.004	Корпус	1	
15	0810.02.08.004	Корпус подшипника	2	
16	0810.02.09.004	Корпус подшипника	1	
17	0810.02.10.004	Крышка корпуса	3	
18	0812.02.01.003	Рама основная	1	
19	0812.02.02.003	Передняя крышка	1	
20	0812.02.19.003	Прижимная планка	1	
21	0812.02.29.003	Вставка планки	1	
22	0812.02.31.003	Прижимная планка	1	
23	0812.02.32.003	Резина	1	
24	MHS-000-025	Гидромотор EPMQ 25	1	
25	MISL-024-000	Муфта Rotex 24 98 Shore A	1	
26	MISP-024-000	Муфта Rotex 24 ST 1a L-30 fi25	2	
27	MITT-003-022	Лента транспортерная 1000x5022	1	
28	MITZ-010-000	Заглушка Ø10 - 111528	2	
29	MITZ-021-000	Заглушка Ø21x0.8-2.0 - 465608	1	
30	MITZ-040-00	Заглушка Ø40x1 - 111067	1	
31	MITZ-050-051	Заглушка 50x50x1-3 - 111223	4	
32	MZIN-000-004	Заклепка Ø5	25	
33	MZLZ-003-003	Подшипник 6303 2RS	10	
34	MZLZ-222-050	Подшипник 22205 CW33 - TIMKEN	3	
35	MZLZ-222-060	Подшипник 22206 CW33 - TIMKEN	1	
36	MZNS-010-002	Гайка M10-8 DIN 985	2	
37	MZNS-012-004	Гайка M12-8 DIN 985	5	
38	MZNS-014-004	Гайка M14-8 DIN 985	8	
39	MZNS-016-005	Гайка M16-8 DIN 985	2	
40	MZNS-018-003	Гайка M18-8 DIN 985	2	
41	MZNS-020-000	Гайка M20-8 DIN 985	2	
42	MZNS-012-002	Гайка M12-8 ISO 4032	6	
43	MZNS-020-002	Гайка M20-8 ISO 4032	4	
44	MZPD-005-000	Шайба Ø5x14	14	
45	MZPP-010-001	Шайба Ø10	2	
46	MZPP-012-002	Шайба Ø12	14	

1.13.1 0812.02.00.004 - Транспортёр

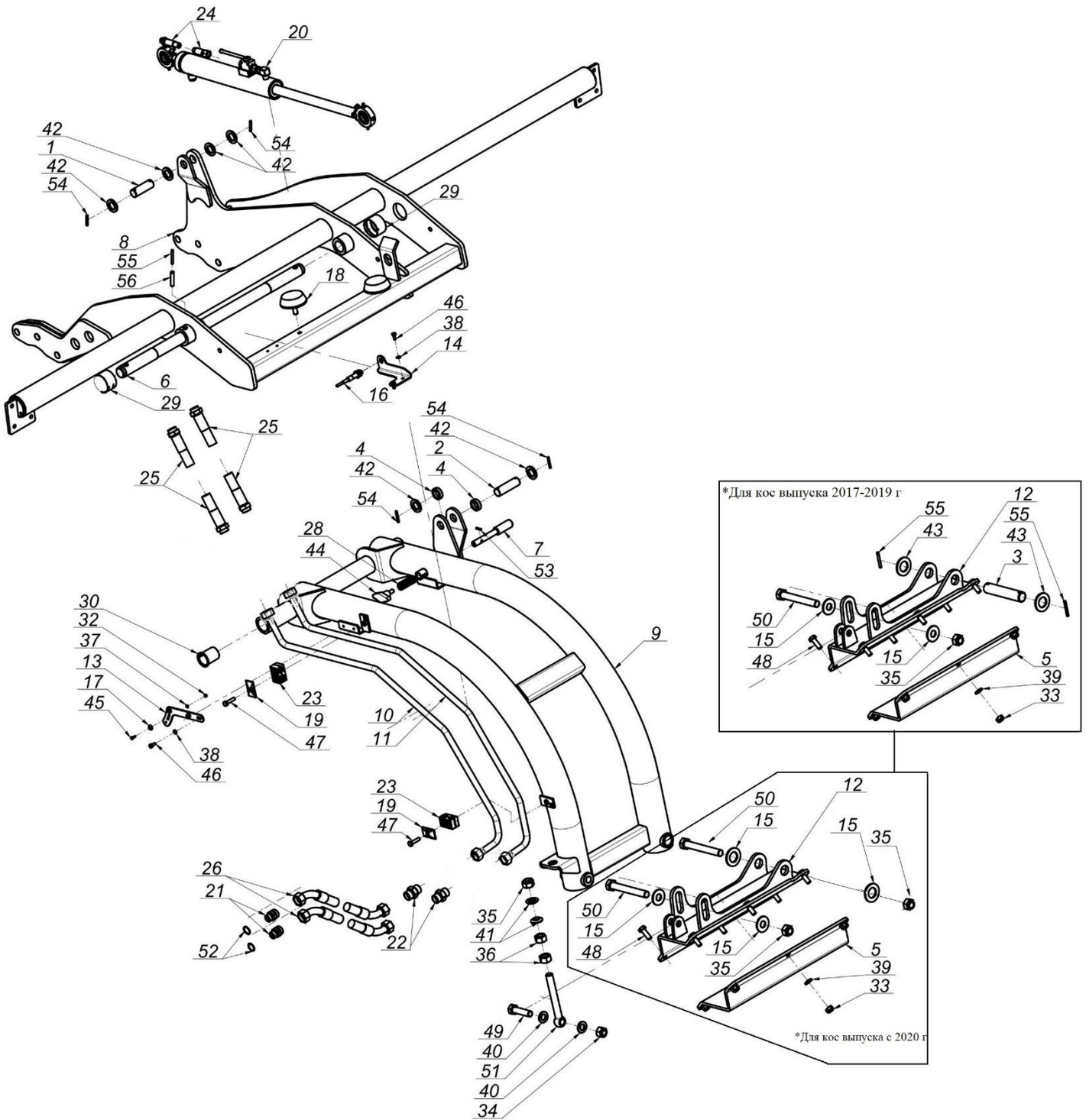
Рис. 19



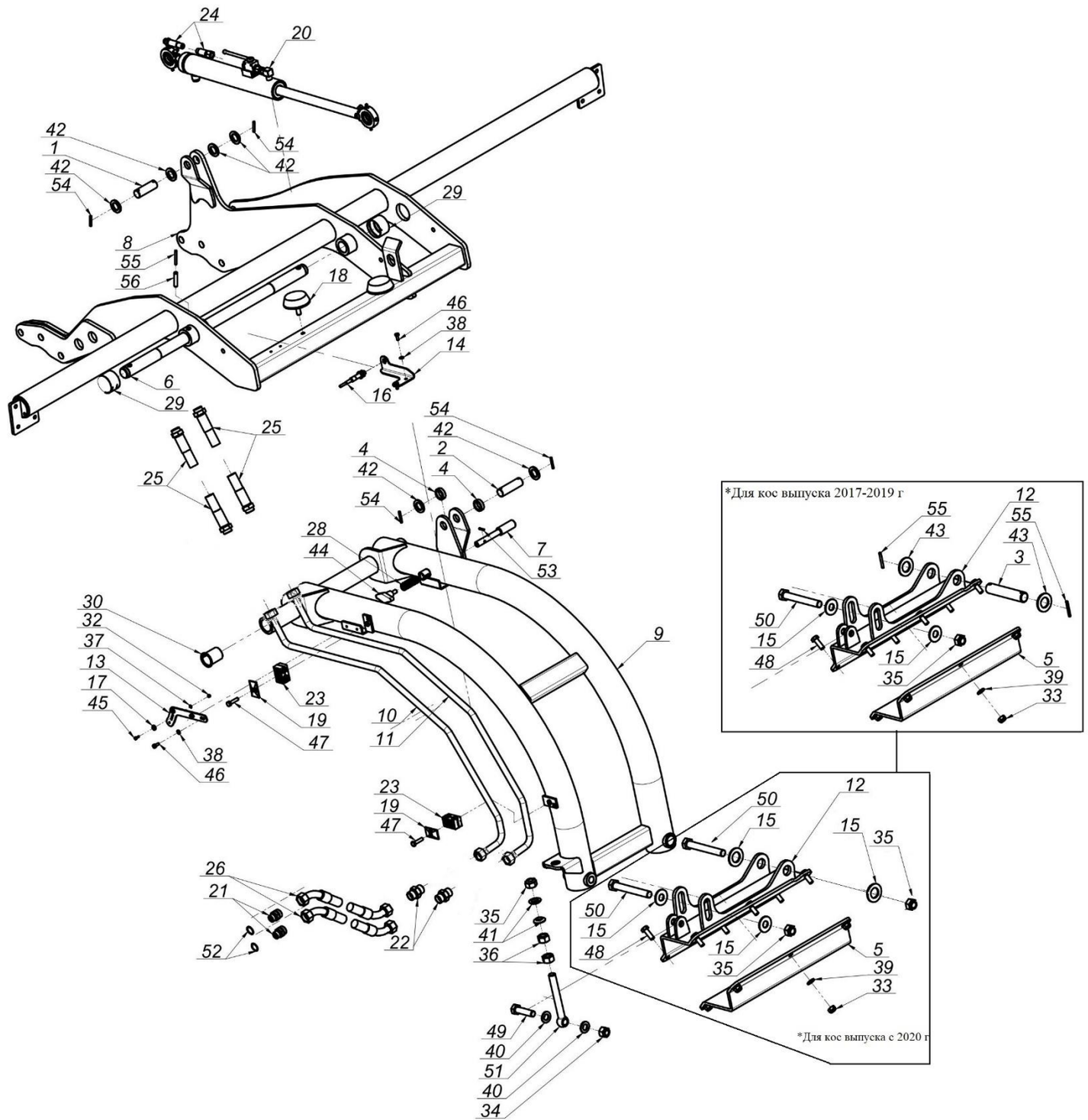
0812.02.00.004 – Транспортёр				Рис. 19
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
47	MZPP-014-001	Шайба Ø14	8	
48	MZPP-016-001	Шайба Ø16	4	
49	MZPP-018-001	Шайба Ø18	6	
50	MZPP-021-000	Шайба сферическая Ø21	4	
51	MZPP-024-001	Шайба Ø24	1	
52	MZPS-008-001	Шайба 8 DIN 127	9	
53	MZPS-010-003	Шайба 10 DIN 127	22	
54	MZPS-012-001	Шайба 12 DIN 127	8	
55	MZSE-016-001	Кольцо стопорное 16x1 DIN 471	2	
56	MZSE-047-001	Кольцо стопорное 47x1,75 DIN 472	10	
57	MZSE-052-001	Кольцо стопорное 52x2 DIN 472	3	
58	MZSE-062-001	Кольцо стопорное 62x2 DIN 472	2	
59	MZSI-008-101	Болт М8x20-10.9 GRZYB IMB	9	
60	MZSP-010-001	Болт М10x25-8.8 DIN 603	2	
61	MZSZ-010-001	Болт М10x25-8.8 ISO 4017	22	
62	MZSZ-012-010	Болт М12x25-8.8 ISO 4017	8	
63	MZSZ-012-013	Болт М12x85-8.8 ISO 4017	1	
64	MZSZ-012-025	Болт М12x120-8.8 ISO 4017	2	
65	MZSZ-012-028	Болт М12x60-8.8 ISO 4014	3	
66	MZSZ-012-051	Болт М12x50-8.8 ISO 4014	2	
67	MZSZ-014-005	Болт М14x35-8.8 ISO 4017	8	
68	MZSZ-016-008	Болт М16x45-8.8 ISO 4017	2	
69	MZSZ-018-001	Болт М18x70-8.8 ISO 4014	2	
70	MZSZ-020-162	Болт М20x160-8.8	2	
71	MZUS-030-045	Кольцо АО - 30x 45x 8	3	
72	MZUS-030-062	Кольцо АО - 30x 62x 7	1	
73	MZUS-035-058	Кольцо АО - 35x 58x10	1	
74	MZWD-005-000	Винт М 5x10	2	
75	MZWP-018-008	Шпонка А 8x 7x 30	1	
76	MZWP-018-009	Шпонка А 8x 7x 32	1	



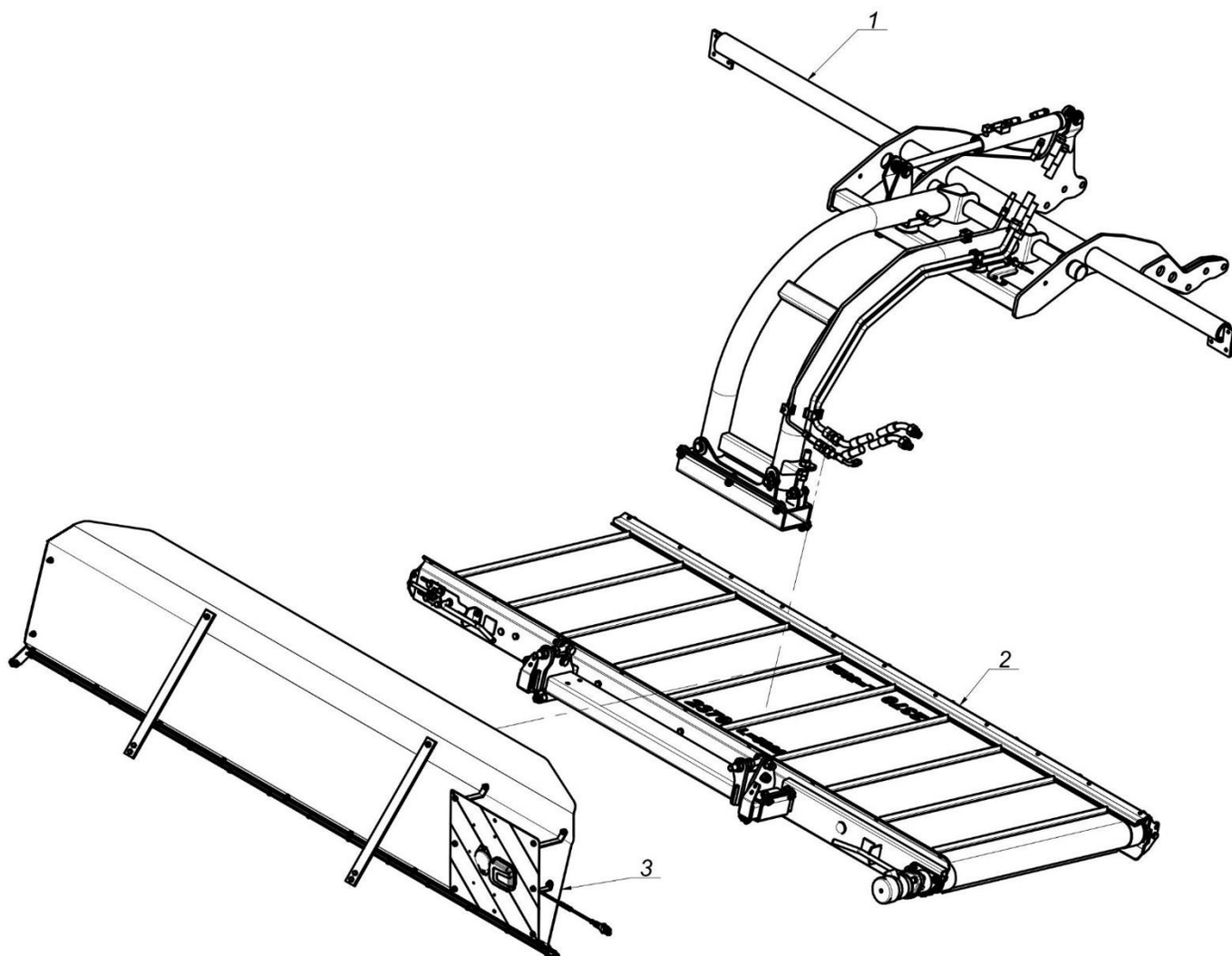
КДД-9-14.30.000 - Отражатель				Рис. 20
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	КДД-9-14.30.401	Полоса	2	
2	КДД-9-14.30.402	Кронштейн	2	
3	0284.02.18.000	Щетка L7/9 L=2500	1	
4	КДД-9-14.30.403	Кронштейн	2	
5	КДД-9-14.30.404	Уголок	1	
6				
7	0812.02.32.003	Полоса резиновая L-2510	2	
8	КДД-9-14.30.405	Стенка	1	
9	КДД-9-14.30.406	Профиль	1	
10	3202.3731	Световозвращатель ТУ РБ 05882559.008-95	1	красный
11	1300-20100:007	Знак габорита	1	
12		Заклепка 4,8x14 W936 DIN 7337	25	
13		Винт М6x16.56.016 ГОСТ 17473-80	2	
14		Гайка М8-8 DIN 985	26	
15		Гайка М6-5 ISO 4032	2	
16	495858	Шайба 5,3x10x1	16	
17	646492	Шайба 8,4x20x2	27	
18				
19		Болт М8x20-8.8 DIN 603	14	
20		Болт М8x20-8.8 ISO 4017	6	
21		Болт М8x25-8.8 DIN 603	2	
22		Болт М8x25-8.8 ISO 4017	4	
23	4573738006	Гнездо (202612-11) ОСТ 37.003.032-88	1	
24	7303.3719	Фонарь задний многофункциональный ТУ РБ 600124825.026-2002	1	12 В



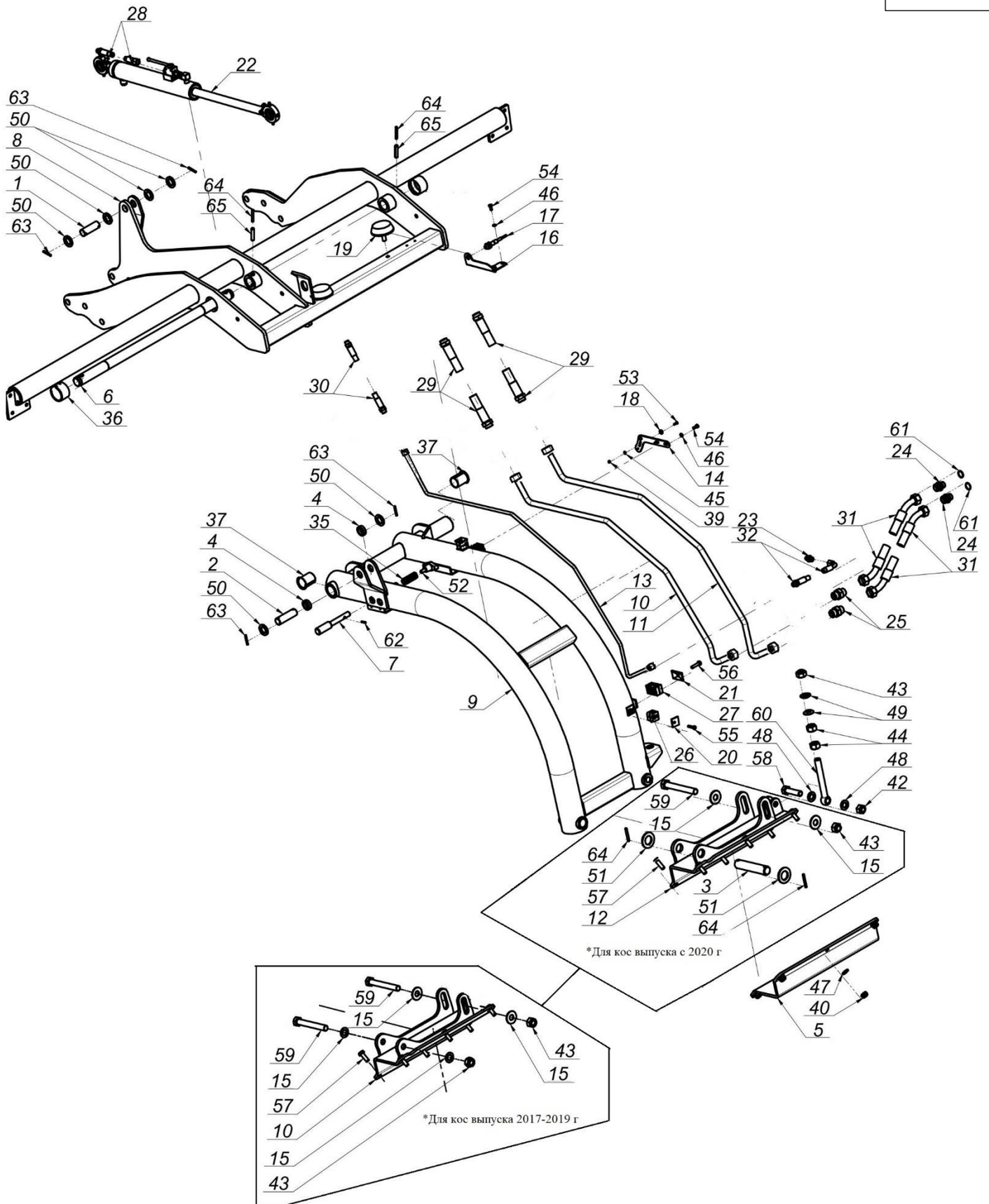
КДД-9-14.10.000 – Подвеска				Рис. 21
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	КДД-9-14.10.601	Ось	1	
2	КДД-9-01.00.612	Палец	1	
3	КДД-9-14.10.603	Ось	1	*Для кос выпуска 2017-2019 г
4	КДФ-3-01.00.606-01	Втулка	2	
5	КДД-9-14.10.401	Прижим	1	
6	КДД-9-14.10.605	Вал	1	
7	КДД-9-14.10.606	Палец	1	
8	КДД-9-14.11.000	Рама несущая	1	
9	0802.01.02.001	Рама	1	*Для кос выпуска 2017-2019 г
	0804.11.02.001	Рама	1	*Для кос выпуска с 2020 г
10	КДД-9-30.00.040 А	Трубопровод	1	
11	КДД-9-30.00.050 А	Трубопровод	1	
12	КДД-9-14.13.000 В	Крепление	1	*Для кос выпуска с 2020 г
	КДД-9-14.13.000	Крепление	1	*Для кос выпуска 2017-2019 г
13	КДД-9-14.10.402	Кронштейн	1	
14	КДД-9-14.10.403	Уголок	1	
15	КДД-9-14.10.404	Шайба 20,5x48x3	4	
16	МИЕС-000-001	Датчик ARK-AMP	1	
17	МИЕМ-001-001	Магнит к датчику ARK-AMP	1	
18	КДД-9-01.90.000	Буфер	2	
19	МИНВ-015-002	Держатель труб DP-B2/CRVIF	2	
20	ВНС 50.28.300	Гидроцилиндр	1	
21	МИНК-026-001	Фитинг 1/2" корпус - M26x1,5	2	
22	МИНК-026-008	Фитинг M26x1,5 - M26x1,5	2	
23	МИНО-018-003	Держатель RBPR-218	2	
24	КДД-9-30.00.290 А	РВД8-2SN-III16x1,5-M16x1,5-24°-550	1	
25	КДД-9-30.00.260 А	РВД16-2SN-III26x1,5-24°-900	2	
26	КДД-9-30.00.300 А	РВД16-2SN-M26x1,5-24°-1150-45-45	2	
27				
28	КДД-9-14.10.607	Пружина	1	
29				
30	МИТС-000-009	Втулка 35x 39x 50x 46 PAF	2	
31				
32		Гайка M4-8 DIN 985	2	
33		Гайка M12-8 DIN 985	6	
34		Гайка M18-8 DIN 985	1	
35		Гайка M20-8 DIN 985	3	
36		Гайка M20-8 ISO 4032	2	
37	H.036.75.001	Шайба 4x11x1	2	
38	646062	Шайба 6,4x24x2	4	
39	646402	Шайба 12,5x26x2	6	
40	646232Д	Шайба 19x34x3	2	
41	КДД-9-14.10.612	Шайба сферическая	2	
42	СТ6.00.009	Шайба 25,2x43x4	6	
43	646292	Шайба 33x56x4	2	*Для кос выпуска 2017-2019 г
44	КДД-9-14.14.000	Болт-барашек M10	1	
45		Болт M4x12-8.8 ISO 4017	2	



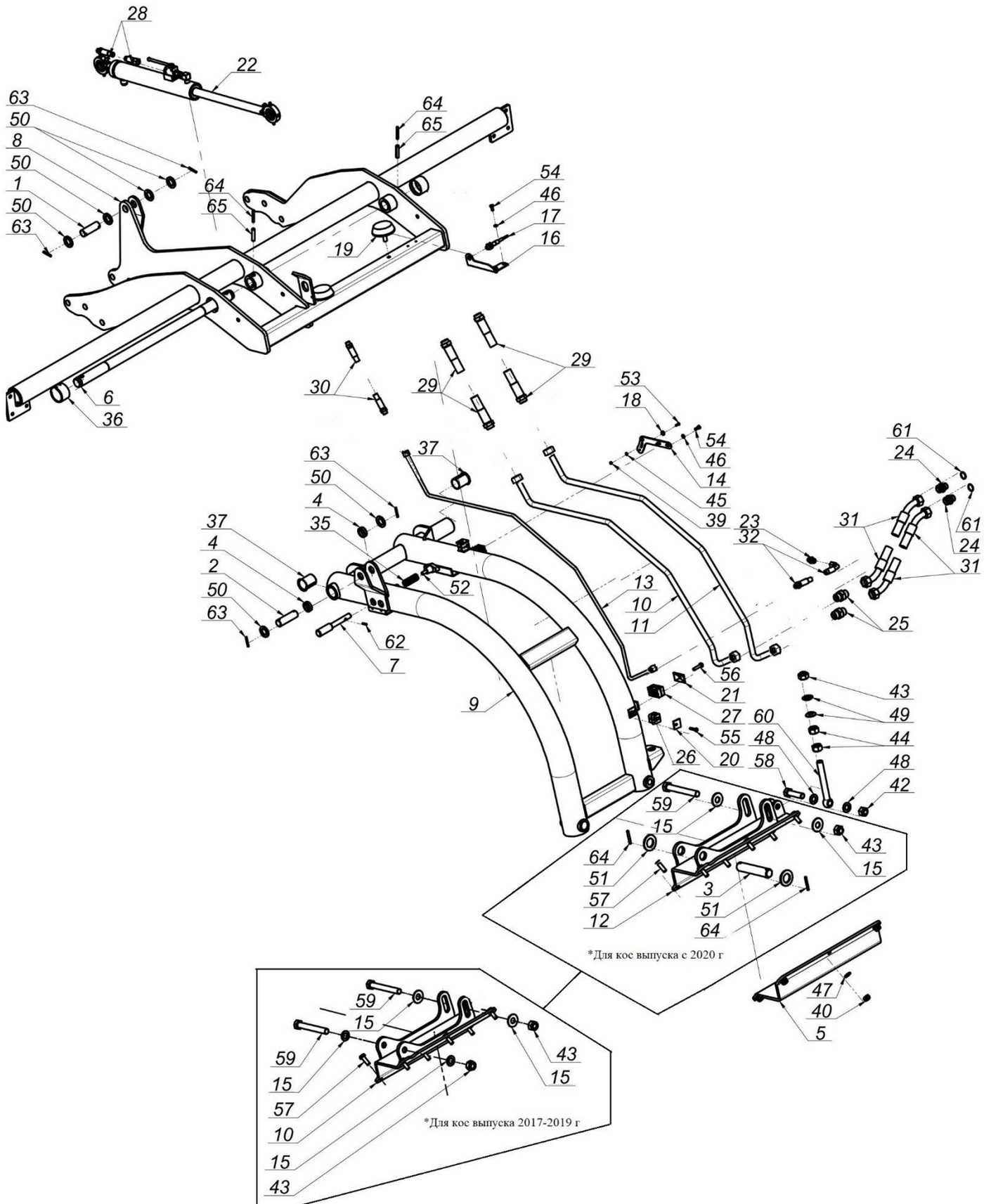
КДД-9-14.10.000 – Подвеска				Рис. 21
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
46		Болт М6х16-8.8 ISO 4017	4	
47		Болт М8х35-8.8 ISO 4017	2	
48		Болт М12х35-8.8 ISO 4017	6	
49		Болт М18х70-8.8 ISO 4017	1	
50		Болт М20х150-8.8 ISO 4014	2	
51	MZSZ-020-162	Болт М20х160-8.8	1	
52	MZUP-022-001	Шайба медная fi22	2	
53		Штифт 4х20 DIN 1481	1	
54		Штифт 5х36 DIN 1481	4	
55		Штифт 6х50 DIN 1481	2	*Для кос выпуска с 2020 г
			4	*Для кос выпуска 2017-2019 г
56		Штифт 10х50 DIN 1481	2	



КДД-9-15.00.000 – Транспортёр левый				Рис. 22
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	КДД-9-15.10.000	Подвеска	1	
2	0813.02.00.004	Транспортёр	1	
3	КДД-9-15.30.000	Отражатель	1	



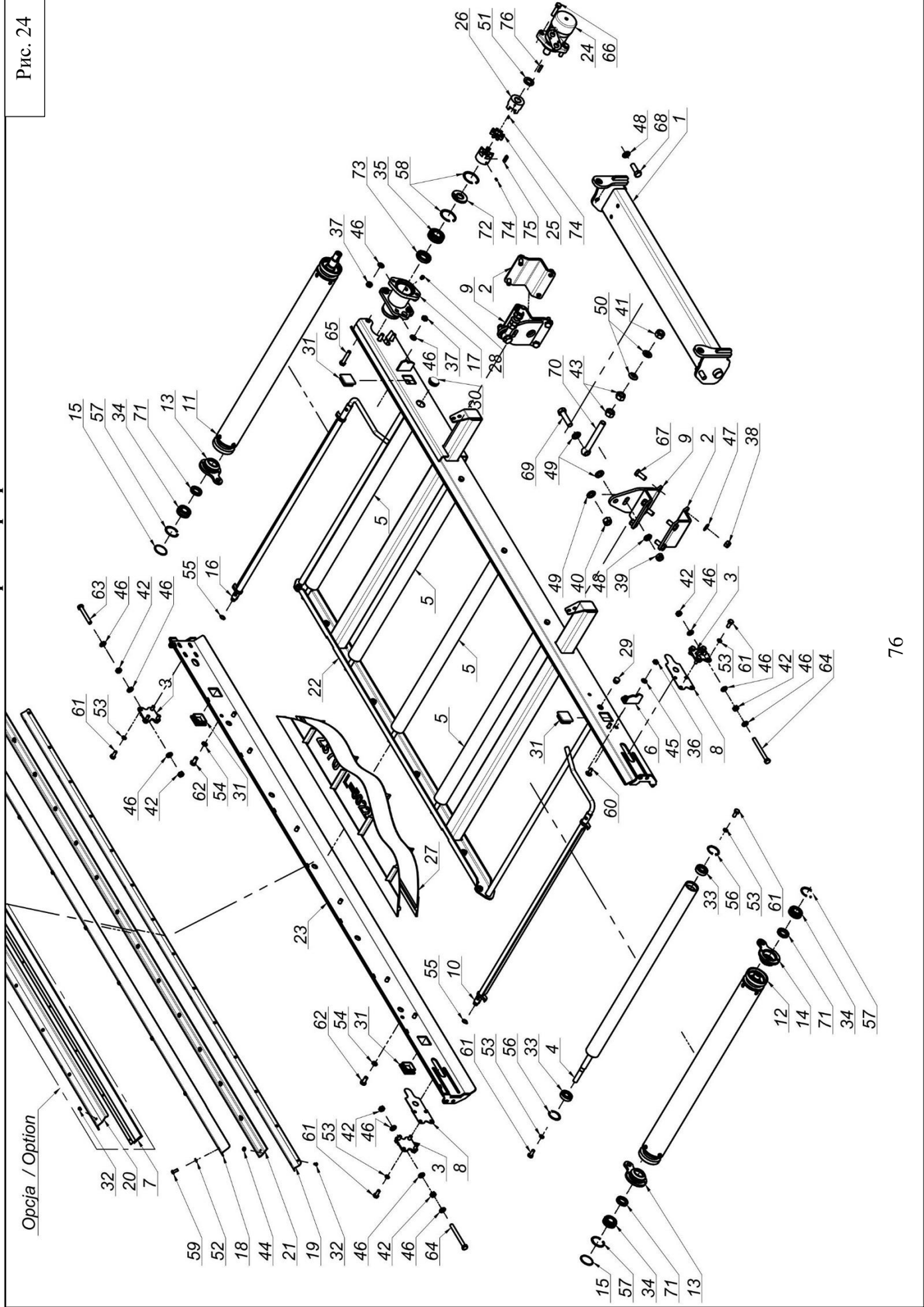
КДД-9-15.10.000 – Транспортёр правый				Рис. 23
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	КДД-9-14.10.601	Ось	1	
2	КДД-9-01.00.612	Палец	1	
3	КДД-9-14.10.603	Ось	1	*Для кос выпуска 2017-2019 г
4	КДФ-3-01.00.606-01	Втулка	2	
5	КДД-9-14.10.401	Прижим	1	
6	КДД-9-14.10.605	Вал	1	
7	КДД-9-14.10.606	Палец	1	
8	КДД-9-14.11.000-01	Рама несущая	1	
9	0803.01.02.001	Рама	1	*Для кос выпуска 2017-2019 г
	0805.11.02.001	Рама	1	*Для кос выпуска с 2020 г
10	КДД-9-30.00.100 А	Трубопровод	1	
11	КДД-9-30.00.110 А	Трубопровод	1	
12	КДД-9-14.13.000 В-01	Крепление	1	*Для кос выпуска с 2020 г
	КДД-9-14.13.000-01	Крепление	1	*Для кос выпуска 2017-2019 г
13	КДД-9-30.00.120 А	Трубопровод	1	
14	КДД-9-14.10.402	Кронштейн	1	
15	КДД-9-14.10.404	Шайба 20,5x48x3	4	
16	КДД-9-15.10.401	Уголок	1	
17	МИЕС-000-001	Датчик ARK-AMP	1	
18	МИЕМ-001-001	Магнит к датчику ARK-AMP	1	
19	КДД-9-01.90.000	Буфер	2	
20	МИНВ-010-003	Держатель труб APKZ1-A0	2	
21	МИНВ-015-002	Держатель труб DP-B2/CRVIF	2	
22	ВНС 50.28.300	Гидроцилиндр	1	
23	МИНК-016-002	Фитинг M16x1/4" корпус	1	
24	МИНК-026-001	Фитинг 1/2" корпус - M26x1,5	2	
25	МИНК-026-008	Фитинг M26x1,5 - M26x1,5	2	
26	МИНО-010-004	Держатель труб RAPR-010	2	
27	МИНО-018-003	Держатель RBPR-218	2	
28	КДД-9-30.00.290 А	РВД8-2SN-Ш16x1,5-M16x1,5-24°-550	1	
29	КДД-9-30.00.260 А	РВД16-2SN-Ш26x1,5-24°-900	2	
30	КДД-9-30.00.310 А	РВД8-2SN-Ш16x1,5-24°-900	1	
31	КДД-9-30.00.300 А	РВД16-2SN-M26x1,5-24°-1150-45-45	2	
32	КДД-9-30.00.320 А	РВД8-2SN-Ш16x1,5-M16x1,5-24°-1300-0-90	1	
33				
34				
35	КДД-9-14.10.607	Пружина	1	
36	МИТР-054-036	Заглушка 54x36 462577	2	
37	МИТС-000-009	Втулка 35x 39x 50x 46 PAF	2	
38				
39		Гайка M4-8 DIN 985	2	
40		Гайка M12-8 DIN 985	6	
41				
42		Гайка M18-8 DIN 985	1	
43		Гайка M20-8 DIN 985	3	
44		Гайка M20-8 ISO 4032	2	



КДД-9-15.10.000 – Подвеска				Рис. 23
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
45	H.036.75.001	Шайба 4x11x1	2	
46	646062	Шайба 6,4x24x2	4	
47	646402	Шайба 12,5x26x2	6	
48	646232Д	Шайба 19x34x3	2	
49	КДД-9-14.10.612	Шайба сферическая	2	
50	СТ6.00.009	Шайба 25,2x43x4	6	
51	646292	Шайба 33x56x4	2	*Для кос выпуска 2017-2019 г
52	КДД-9-14.14.000	Болт-барашек М10	1	
53		Болт М4х12-8.8 ISO 4017	2	
54		Болт М6х16-8.8 ISO 4017	4	
55		Болт М6х30-8.8 ISO 4017	2	
56		Болт М8х35-8.8 ISO 4017	2	
57		Болт М12х35-8.8 ISO 4017	6	
58		Болт М18х70-8.8 ISO 4017	1	
59		Болт М20х150-8.8 ISO 4014	2	
60	MZSZ-020-162	Болт М20х160-8.8	1	
61	MZUP-022-001	Шайба медная fi22	2	
62		Штифт 4х20 DIN 1481	1	
63		Штифт 5х36 DIN 1481	4	
64		Штифт 6х50 DIN 1481	2	*Для кос выпуска с 2020 г
			4	*Для кос выпуска 2017-2019 г
65		Штифт 10х50 DIN 1481	2	

1.14.2 0813.02.00.004 - Транспортер

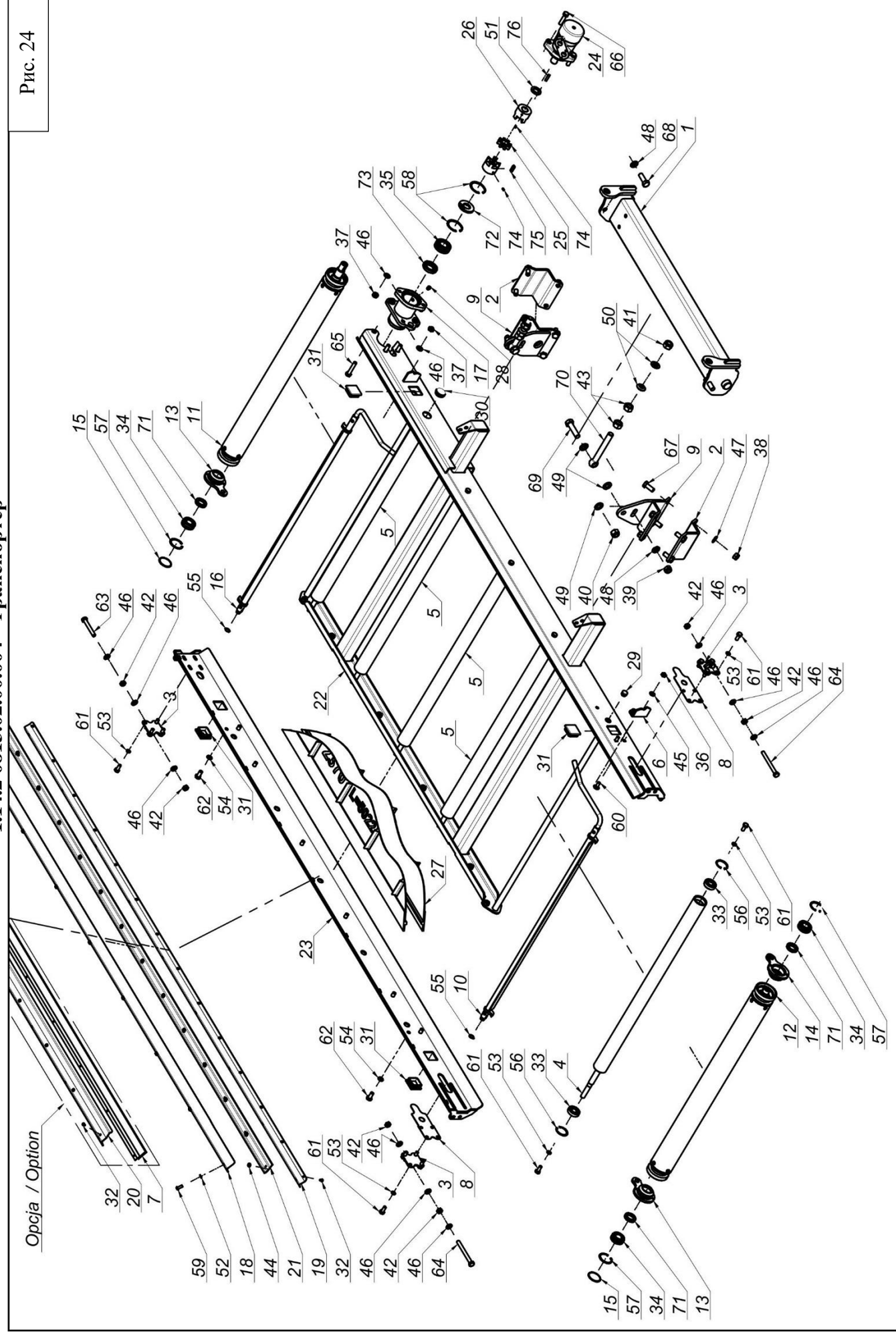
Рис. 24



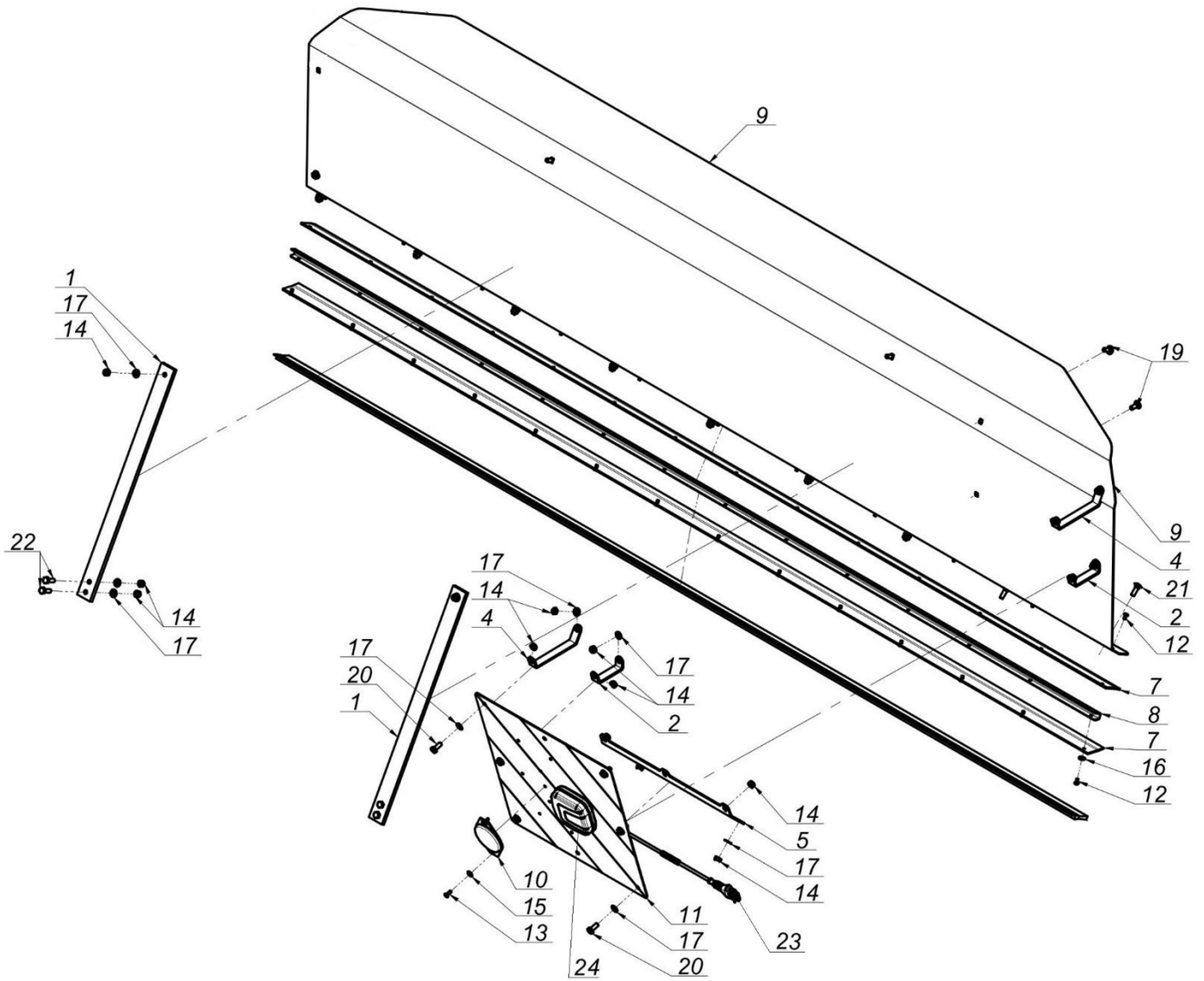
0813.02.00.004 – Транспортёр				Рис. 24
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	0284.02.07.003	Балка	1	
2	0284.02.07.020	Зажим	2	
3	0284.02.10.002	Натяжитель	3	
4	0284.02.11.000	Ось	5	
5	0284.02.12.000	Ролик	5	
6	0284.02.14.000	Кронштейн натяжителя	1	
7	0284.02.18.000	Щетка L7/9 L=2500	1	
8	0284.02.22.000	Защитный кожух	2	
9	0284.02.23.003	Кронштейн балки	2	
10	0285.02.05.000	Ось	1	
11	0810.02.03.004	Ролик	1	
12	0810.02.04.004	Ролик	1	
13	0810.02.08.004	Корпус подшипника	2	
14	0810.02.09.004	Корпус подшипника	1	
15	0810.02.10.004	Крышка корпуса	3	
16	0811.02.05.000	Рычаг чистика	1	
17	0811.02.06.004	Корпус	1	
18	0812.02.19.003	Прижимная планка	1	
19	0812.02.29.003	Вставка планки	1	
20	0812.02.31.003	Прижимная планка	1	
21	0812.02.32.003	Резина	1	
22	0813.02.01.003	Рама основная	1	
23	0813.02.02.003	Передняя крышка	1	
24	MHS-000-025	Гидромотор EPMQ 25	1	
25	MISL-024-000	Муфта Rotex 24 98 Shore A	1	
26	MISP-024-000	Муфта Rotex 24 ST 1a L-30 fi25	2	
27	MITT-003-022	Лента транспортёрная 1000x5022	1	
28	MITZ-010-000	Заглушка Ø10 - 111528	2	
29	MITZ-021-000	Заглушка Ø21x0.8-2.0 - 465608	1	
30	MITZ-040-00	Заглушка Ø40x1 - 111067	1	
31	MITZ-050-051	Заглушка 50x50x1-3 - 111223	4	
32	MZIN-000-004	Заклепка Ø5	25	
33	MZLZ-003-003	Подшипник 6303 2RS	10	
34	MZLZ-222-050	Подшипник 22205 CW33 - TIMKEN	3	
35	MZLZ-222-060	Подшипник 22206 CW33 - TIMKEN	1	
36	MZNS-010-002	Гайка M10-8 DIN 985	2	
37	MZNS-012-004	Гайка M12-8 DIN 985	5	
38	MZNS-014-004	Гайка M14-8 DIN 985	8	
39	MZNS-016-005	Гайка M16-8 DIN 985	2	
40	MZNS-018-003	Гайка M18-8 DIN 985	2	
41	MZNS-020-000	Гайка M20-8 DIN 985	2	
42	MZNS-012-002	Гайка M12-8 ISO 4032	6	
43	MZNS-020-002	Гайка M20-8 ISO 4032	4	
44	MZPD-005-000	Шайба Ø5x14	14	
45	MZPP-010-001	Шайба Ø10	2	
46	MZPP-012-002	Шайба Ø12	14	
47	MZPP-014-001	Шайба Ø14	8	
48	MZPP-016-001	Шайба Ø16	4	
49	MZPP-018-001	Шайба Ø18	6	

Рис. 24

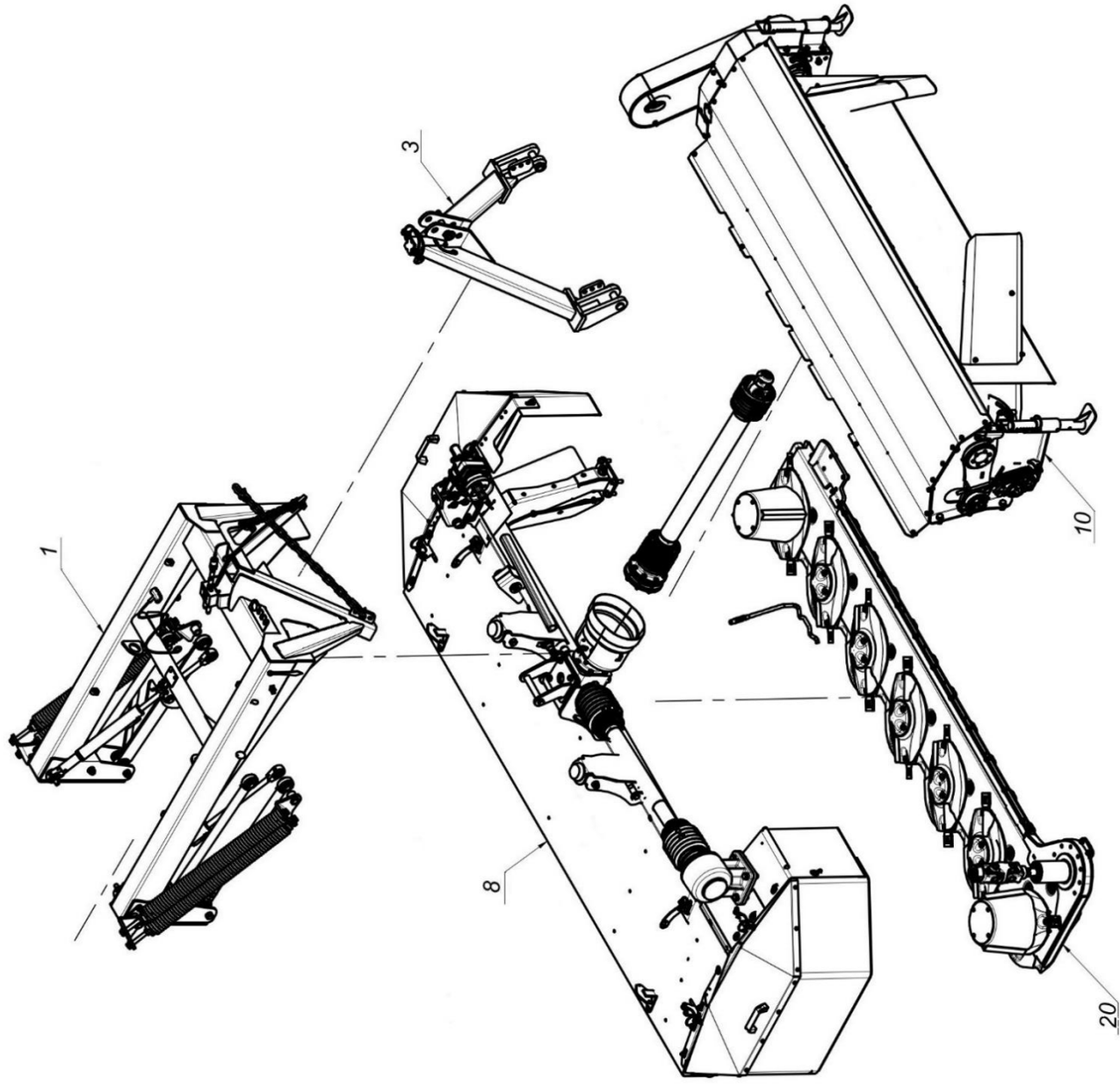
1.14.2 0813.02.00.004 - Транспортёр



0813.02.00.004 – Транспортёр				Рис. 24
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
50	MZPP-021-000	Шайба сферическая Ø21	4	
51	MZPP-024-001	Шайба Ø24	1	
52	MZPS-008-001	Шайба 8 DIN 127	9	
53	MZPS-010-003	Шайба 10 DIN 127	22	
54	MZPS-012-001	Шайба 12 DIN 127	8	
55	MZSE-016-001	Кольцо стопорное 16x1 DIN 471	2	
56	MZSE-047-001	Кольцо стопорное 47x1,75 DIN 472	10	
57	MZSE-052-001	Кольцо стопорное 52x2 DIN 472	3	
58	MZSE-062-001	Кольцо стопорное 62x2 DIN 472	2	
59	MZSI-008-101	Болт М8x20-10.9 GRZYB IMB	9	
60	MZSP-010-001	Болт М10x25-8.8 DIN 603	2	
61	MZSZ-010-001	Болт М10x25-8.8 ISO 4017	22	
62	MZSZ-012-010	Болт М12x25-8.8 ISO 4017	8	
63	MZSZ-012-013	Болт М12x85-8.8 ISO 4017	1	
64	MZSZ-012-025	Болт М12x120-8.8 ISO 4017	2	
65	MZSZ-012-028	Болт М12x60-8.8 ISO 4014	3	
66	MZSZ-012-051	Болт М12x50-8.8 ISO 4014	2	
67	MZSZ-014-005	Болт М14x35-8.8 ISO 4017	8	
68	MZSZ-016-008	Болт М16x45-8.8 ISO 4017	2	
69	MZSZ-018-001	Болт М18x70-8.8 ISO 4014	2	
70	MZSZ-020-162	Болт М20x160-8.8	2	
71	MZUS-030-045	Кольцо АО - 30x 45x 8	3	
72	MZUS-030-062	Кольцо АО - 30x 62x 7	1	
73	MZUS-035-058	Кольцо АО - 35x 58x10	1	
74	MZWD-005-000	Винт М 5x10	2	
75	MZWP-018-008	Шпонка А 8x 7x 30	1	
76	MZWP-018-009	Шпонка А 8x 7x 32	1	



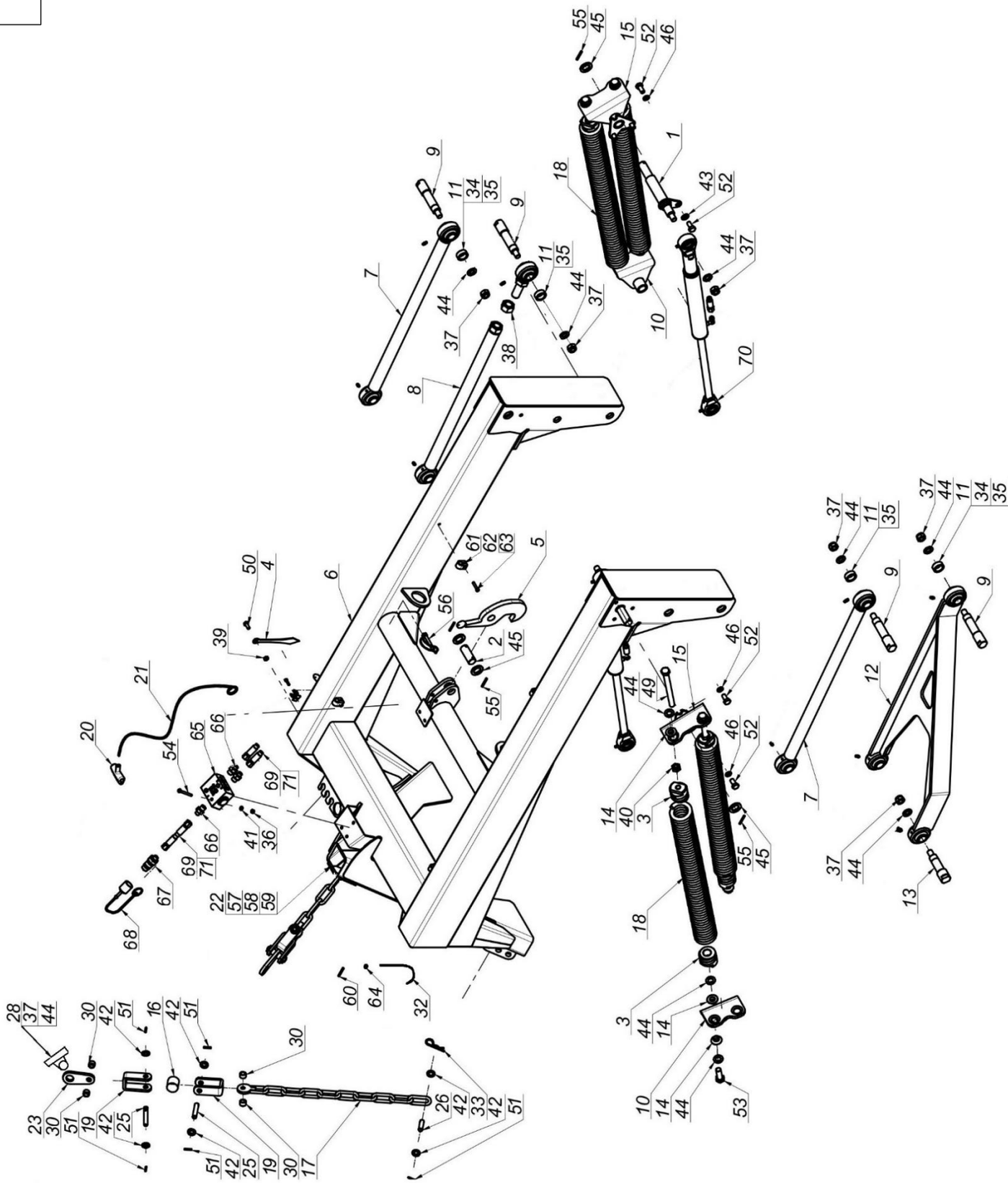
КДД-9-15.30.000 - Отражатель				Рис. 25
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	КДД-9-14.30.401	Полоса	2	
2	КДД-9-14.30.402	Кронштейн	2	
3	0284.02.18.000	Щетка L7/9 L=2500	1	
4	КДД-9-14.30.403	Кронштейн	2	
5	КДД-9-15.30.401	Уголок	1	
6				
7	0812.02.32.003	Полоса резиновая L-2510	2	
8	КДД-9-14.30.406	Профиль	1	
9	КДД-9-15.30.402	Стенка	1	
10	3202.3731	Световозвращатель ТУ РБ 05882559.008-95	1	красный
11	1300-20100:007	Знак габорита	1	
12		Заклепка 4,8x14 W936 DIN 7337	25	
13		Винт М6x16.56.016 ГОСТ 17473-80	2	
14		Гайка М8-8 DIN 985	26	
15		Гайка М6-5 ISO 4032	2	
16	495858	Шайба 5,3x10x1	16	
17	646492	Шайба 8,4x20x2	27	
18				
19		Болт М8x20-8.8 DIN 603	14	
20		Болт М8x20-8.8 ISO 4017	6	
21		Болт М8x25-8.8 DIN 603	2	
22		Болт М8x25-8.8 ISO 4017	4	
23	4573738006	Гнездо (202612-11) ОСТ 37.003.032-88	1	
24	7303.3719	Фонарь задний многофункциональный ТУ РБ 600124825.026-2002	1	12 В



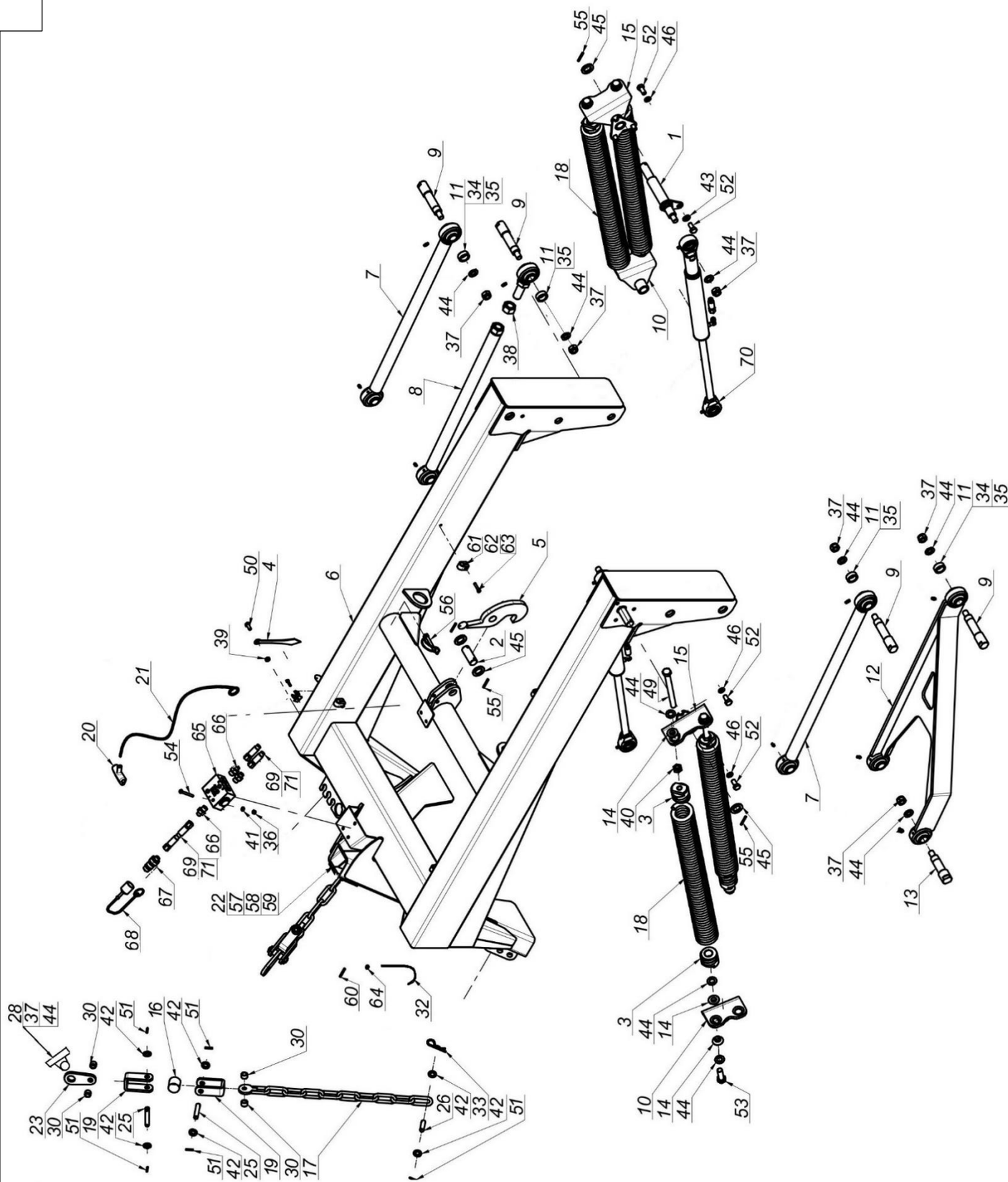
КДФ-3-00.00.000 - Косилка дисковая фронтальная КДФ-3 В				Рис. 26
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	КДФ-3-01.00.000 А	Рама навески	1	
2				
3	КДФ-3-03.00.000	Сцепка автоматическая	1	
4				
5				
6	MIWB-101-002	Вал карданный 8G7T101CE008002	1	
7				
8	КДФ-3-13.00.000	Основная рама KDF	1	
9				
10	КДФ-3-15.00.000	Вспушиватель KDF	1	
20	0573.03.00.003	Режущий брус	1	

2.1 КДФ-3-01.00.000 А – Рама навески в сборе

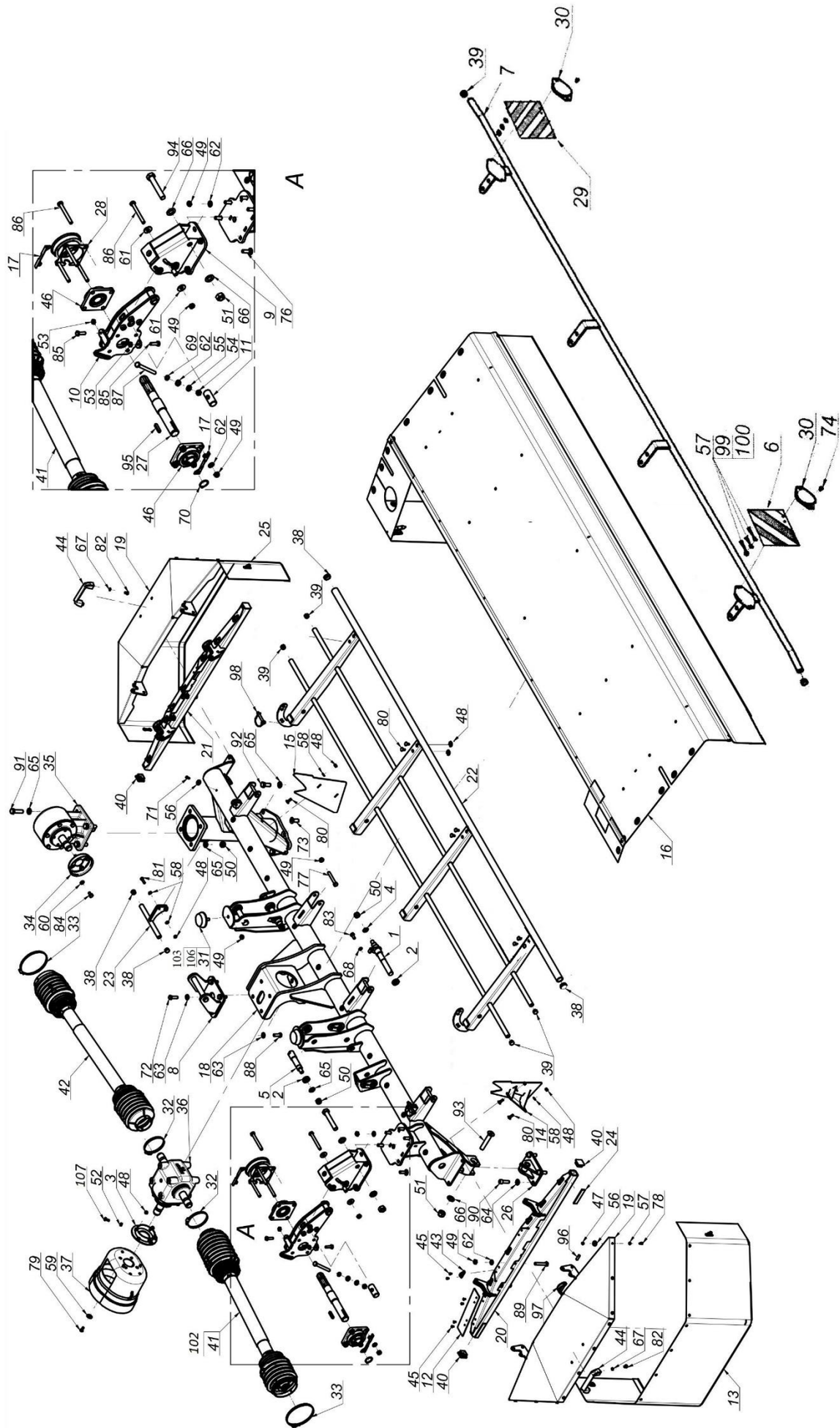
Рис. 27



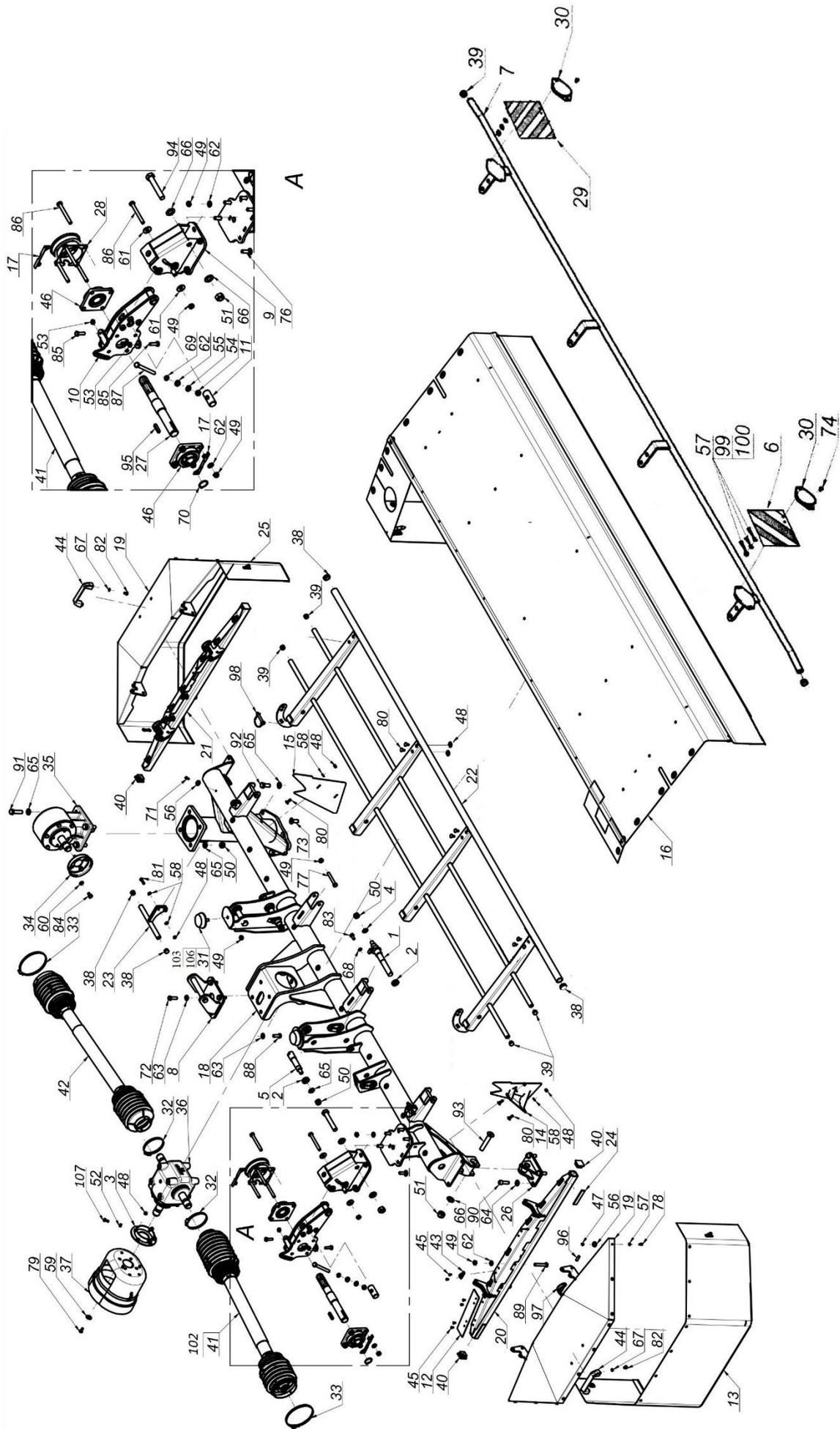
КДФ-3-01.00.000 А - Рама навески в сборе				Рис. 27
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	КДФ-3-01.60.000 А	Палец	2	
2	КДФ-3-01.00.601	Палец	1	
3	КДФ-3-01.00.608 А	Ввертыш	8	
4	КДФ-3-01.00.402 А	Указатель	1	
5	КДФ-3-01.70.000 А	Крюк	1	
6	КДФ-3-01.10.000 А	Рама навески	1	
7	КДФ-3-01.20.000 А	Тяга в сборе	2	
8	КДФ-3-01.30.000 А	Тяга винтовая в сборе	1	
9	КДФ-3-01.00.607 А	Винт	4	
10	КДФ-3-01.40.000	Кронштейн	2	
11	КДФ-3-01.00.606	Втулка	10	
12	КДФ-3-01.50.000 А	Тяга V-образная в сборе	1	
13	КДФ-3-01.00.605 А	Винт	1	
14	КДФ-3-01.00.609	Подкладка сферическая	12	
15	КДФ-3-01.45.000 А	Кронштейн	2	
16	КДФ-3-01.00.101	Демпфер	2	
17	КДФ-3-01.80.000	Цепь	2	
18	КДФ-3-01.00.611	Пружина	4	
19	КДФ-3-01.00.403	Проушина	4	
20	ГВЦ 00.00.008	Ручка	2	
21		Канат ППТ 6(25) 30КТЭКС ГОСТ 30055-93	2	L=6000 мм
22	КДФ-3-01.00.401 А	Зацеп	1	
23	КДФ-3-01.00.405	Звено	2	
24				
25	КДФ-3-01.00.602	Палец	4	
26	КДФ-3-01.00.603	Палец	2	
27				
28	КДФ-3-01.00.613	Палец страховочный	2	
29				
30	КДФ-3-01.00.802	Втулка	8	
31				
32	КДД-9-01.00.604	Опора	1	
33		Штекер 4 DIN 11024	2	
34	КДФ-3-01.00.606-02	Втулка	3	
35	КДФ-3-01.00.606-03	Втулка	5	
36		Гайка М6-8 DIN 985	3	
37		Гайка М16-8 DIN 985	9	
38		Гайка М24х2-8 DIN 936	1	
39		Гайка М8-8 ISO 4032	1	
40		Гайка М16-8 ISO 4032	4	
41	646092	Шайба 6,4х12х1	5	
42	646202	Шайба 15х28х2	12	
43	646402	Шайба 12,5х26х2	2	
44	646232	Шайба 17х30х2	21	
45	СПУ-6	Шайба 25,2х43х4	4	
46		Шайба А12 DIN 127	6	
47				
48				



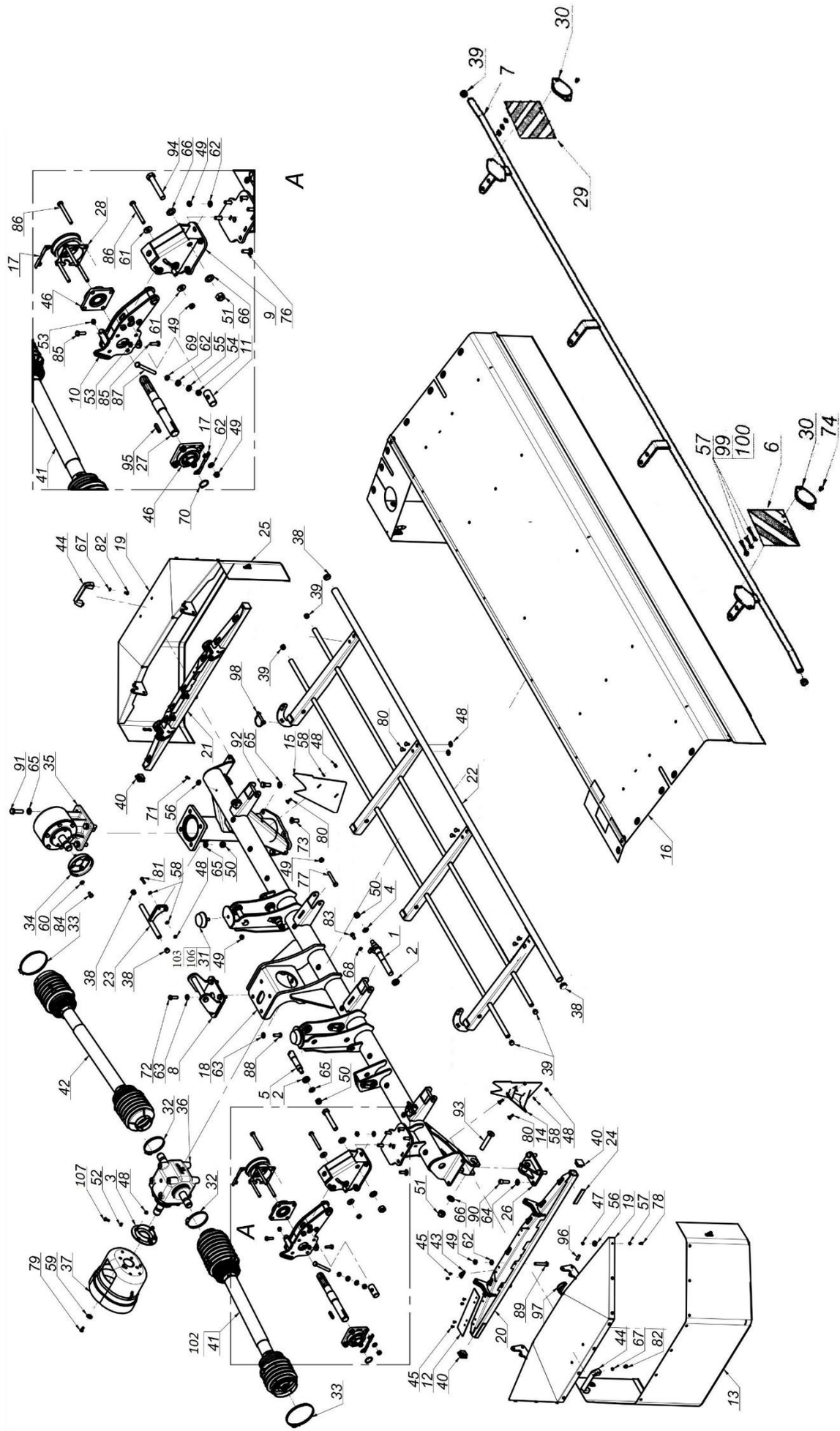
КДФ-3-01.00.000 А - Рама навески в сборе				Рис. 27
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
49		Болт М16х180-8.8 ISO 4017	4	
50		Болт М8х20-8.8 ISO 4017	1	
51		Штифт 5х30 DIN 1481	10	
52		Болт М12х25-8.8 ISO 4017	8	
53		Болт М16х90-8.8 ISO 4017	4	
54		Болт М6х60-8.8 ISO 4014	3	
55		Штифт 5х36 DIN 1481	4	
56		Шплинт трубный 8х60 DIN 11023	1	
57		Болт М12х50-8.8 ISO 4017	1	
58		Винт М12х25-8.8 DIN 965	1	
59		Гайка М12-8 DIN 985	1	
60		Штифт 4х20 DIN 1481	1	
61		Хомут RSGU1.13/15W1 NORMA	4	
62		Болт М6х30-8.8 ISO 4017	4	
63		Шайба А6 DIN 127	4	
64	646981	Шайба 10,5х20х2	1	
65	МИНД-015-040	Делитель потока 15-40 l/min (BSP3/8"SFDS2F-B4/I40KH)	1	
66	МИНК-000-008	Фитинг М14х1,5 - 3/8"	3	
67	МИНЗ-000-002	Фитинг EURO М14х1.5	1	
68	HP10-0-RT004	Колпак пылезащитный красный	1	Voswinkel
69	КДФ-3-30.00.100 А	РВД-1SN-М14х1,5-24°-2000	3	
70	ВНС 40.25.250	Гидроцилиндр	2	
71		Лента спиральная черная 20х16х20 ТУ ВУ 500525429.006-2009	1	L=6000 мм



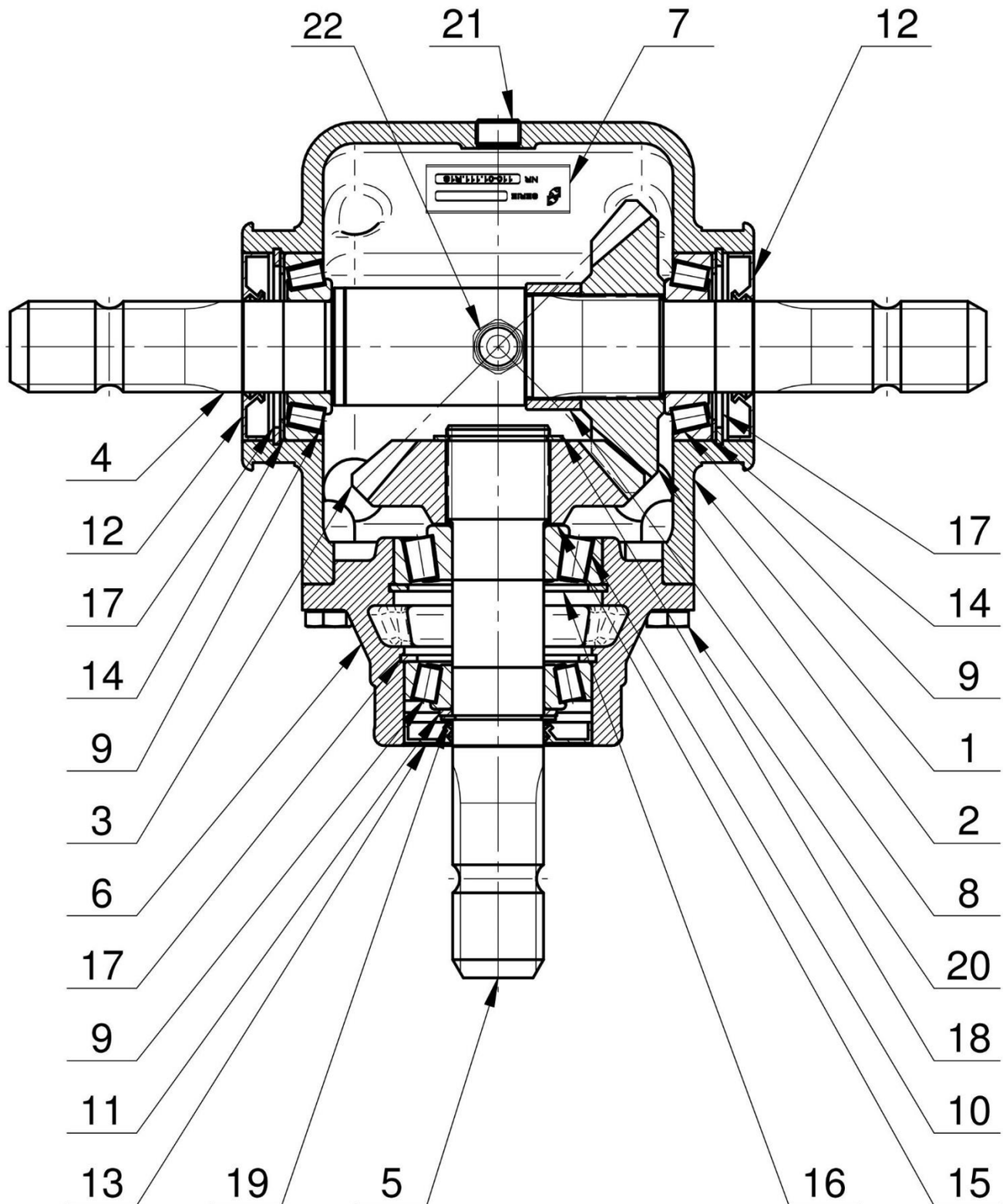
КДФ-3-13.00.000 - Основная рама KDF				Рис. 28
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	КДФ-3-13.04.000	Палец	2	
2	КДФ-3-13.00.601	Втулка распорная	4	
3	0230.04.05.000	Держатель	1	
4		Шайба J16 DIN 6797	2	
5	КДФ-3-13.00.602	Палец	2	
6	СП4.24.200-02	Габаритный щиток	1	
7	КДФ-3-07.00.000 А	Труба передняя	1	
8	КДФ-3-13.01.000	Держатель рамы навески	1	
9	КДФ-3-13.02.000	Кронштейн	1	
10	КДФ-3-13.03.000	Кронштейн вала	1	
11	КДФ-3-13.00.603	Ось	1	
12	КДФ-3-00.00.403	Пластина	1	
13	КДФ-3-05.00.000 А-01	Защита тентовая боковая правая	1	
14	КДФ-3-10.00.000 Б	Скребок правый	1	
15	КДФ-3-10.00.000 Б-01	Скребок левый	1	
16	КДФ-3-02.00.000 А	Защита тентовая	1	
17	КДФ-3-13.00.401	Крышка корпуса подшипника	2	
18	0575.04.01.001	Рама основная	1	
19	КДФ-3-04.00.000 А	Крышка	2	
20	КДФ-3-08.00.000 А	Кронштейн защиты	1	
21	КДФ-3-08.00.000 А-01	Кронштейн защиты	1	
22	КДФ-3-06.00.000 А	Решетка	1	
23	КДФ-3-09.00.000	Кронштейн задний	1	
24	КДФ-3-00.00.001 А	Лента	4	
25	КДФ-3-05.00.000 А	Защита тентовая боковая левая	1	
26	КДФ-3-13.05.000	Крепление опорной ноги	1	
27	0633.04.08.002	Вал	1	
28	0640.04.14.001	Держатель	1	
29	СП4.24.200-03	Габаритный щиток	1	
30	3222.3731	Световозвращатель ТУ РБ 05882559.008-95	2	Белый
31	КДД-9-01.90.000	Буфер	2	
32		Хомут 100-120 TORRO W5 DIN 3017	2	
33		Хомут 130-150 TORRO W5 DIN 3017	2	
34	Ж35-08.3000.01	Колпак верхний	1	
35	MIPS-015-007	Редуктор бруса 015-04.101.LS	1	
36	MIPS-110-000	Редуктор центральный 110-01.111.R1S	1	
37	MITO-000-005	Кожух D4170 401	1	
38	КДФ-3-00.00.015	Заглушка	2	
39	КДД-9-07.00.001	Заглушка	4	
40	MITZ-034-001	Заглушка 38x38x3 - 111541	4	
41	MIWB-067-000	Вал карданный 8G3N067FX635001X	1	В&P
42	MIWB-071-001	Вал карданный 7G4N071FX007096PTA	1	В&P
43		Скоба Н-17	15	
44	MPIU-001-002	Ручка 132xM8	2	
45		Заклепка 4,8x14 W936 DIN 7337	32	
46	MZLZ-000-003	Подшипник UCF 207 (TIMKEN)	2	
47		Гайка М6-8 DIN 985	20	
48		Гайка М8-8 DIN 985	17	



КДФ-3-13.00.000 - Основная рама KDF				Рис. 28
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
49		Гайка М12-8 DIN 985	22	
50		Гайка М16-8 DIN 985	8	
51		Гайка М20-8 DIN 985	2	
52		Гайка М8-8 ISO 4032	3	
53		Гайка М10-8 ISO 4032	2	
54		Гайка М12-8 ISO 4032	1	
55		Шайба сферическая 12.С DIN 6319	1	
56	646062	Шайба 6,4x24x2	31	
57	647912	Шайба 6,4x12x1,5	24	
58	646492	Шайба 8,4x20x2	8	
59	646123	Шайба 8,4x27x2	3	
60	646981	Шайба 10,5x20x2	4	
61	СП6.Д14.103	Шайба 12,5x34x3	6	
62	646402	Шайба 12,5x26x2	14	
63		Шайба А12 VSF	6	
64	646202	Шайба 15x28x2	4	
65	646232	Шайба 17x30x2	17	
66	895-10020	Шайба 21,5x35x3	3	
67		Шайба А8 DIN 127	4	
68		Шайба А10 DIN 127	2	
69		Шайба А12 DIN 127	1	
70		Кольцо стопорное 35x1,5 DIN 471	1	
71		Болт М6x20-10.9 ISO 7380	11	
72		Болт М12x40-10.9 ISO 4017	4	
73		Болт М16x40-10.9 DIN 7991	1	
74		Болт М6x20-8.8 ISO 4017	4	
75				
76		Болт М12x40-8.8 DIN 603	5	
77		Болт М12x85-8.8 ISO 4017	4	
78		Болт М6x16-8.8 ISO 4017	20	
79		Болт М8x20-8.8 ISO 4017	4	
80		Болт М8x25-8.8 DIN 603	11	
81		Болт М8x30-8.8 ISO 4017	2	
82		Болт М8x12-8.8 ISO 4017	4	
83		Болт М10x25-8.8 ISO 4017	2	
84		Болт М10x20-8.8 ISO 4017	4	
85		Болт М10x35-10.9 ISO 4017	2	
86		Болт М12x110-8.8 ISO 4017	7	
87		Болт М12x120-8.8 ISO 4017	1	
88		Болт М12x35-10.9 ISO 4017	2	
89		Болт М12x70-8.8 ISO 4017	4	
90		Винт М14x45-8.8 EN ISO 4762-2004	4	
91		Болт М16x60-8.8 ISO 4017	4	
92		Болт М16x40-8.8 ISO 4017	7	
93		Болт М20x110-8.8 DIN 7991	1	
94		Болт М20x120-8.8 ISO 4014	1	
95	9965956446	Шпонка 10x8x45	1	
96		Штифт 10x30 DIN 1481	4	



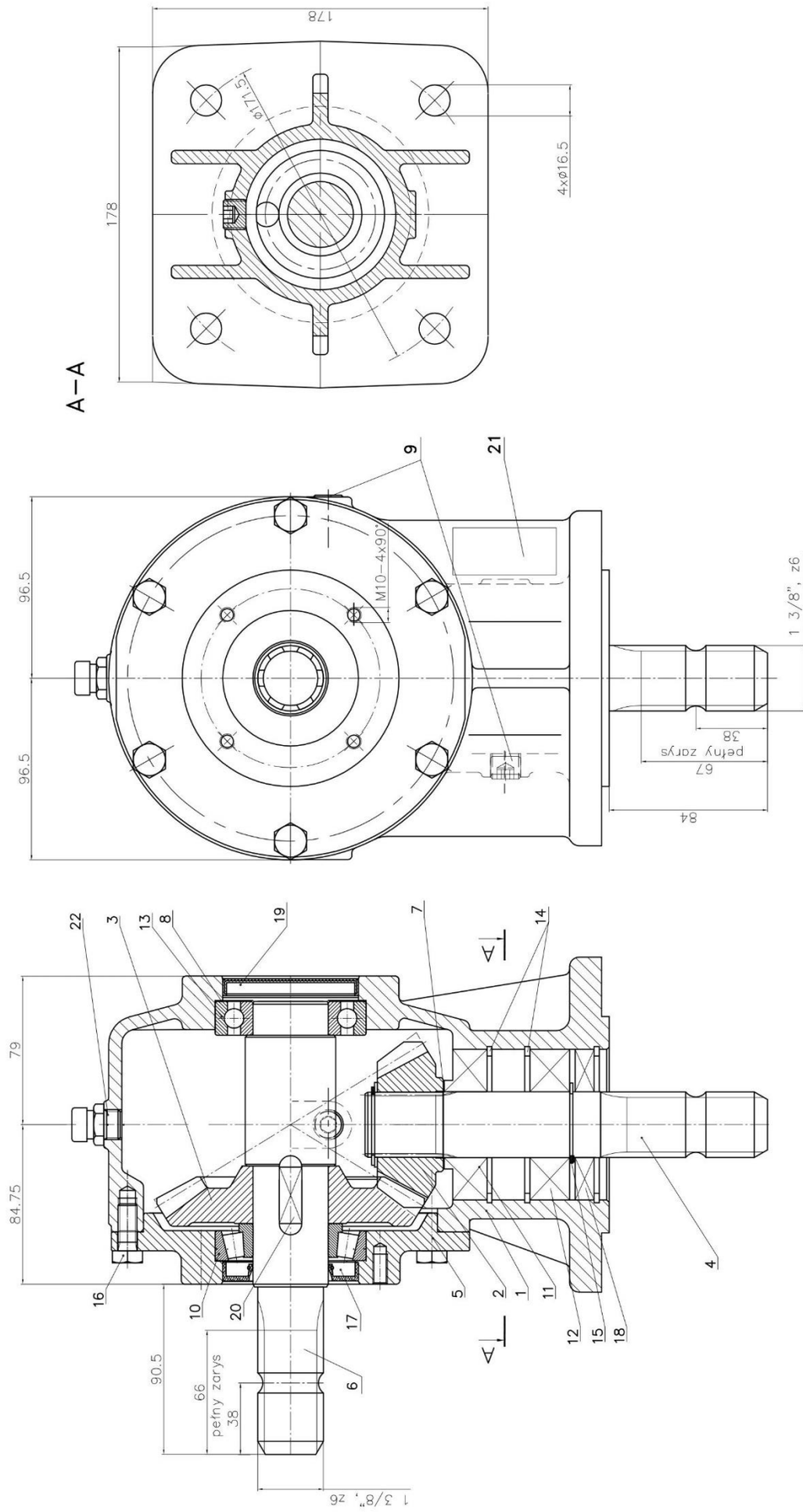
КДФ-3-13.00.000 - Основная рама КДФ				Рис. 28
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
97	MZZZ-008-045	Шплинт 8x70	3	
98	MZZZ-010-000	Шплинт 10x70	2	
99		Гайка М6-8 ISO 4032	4	
100		Шайба А6 DIN 127	4	
101				
102				
103	KMP-9-00.00.405	Шайба 13x80x5	4	
104		Гайка М14-8 DIN 985	4	
105		Болт М8x30-8.8 DIN 603	1	
106	КДФ-3-13.00.402	Шайба 13x80x2	0...6	Регулир.
107		Болт М8x25-8.8 ISO 4017	2	



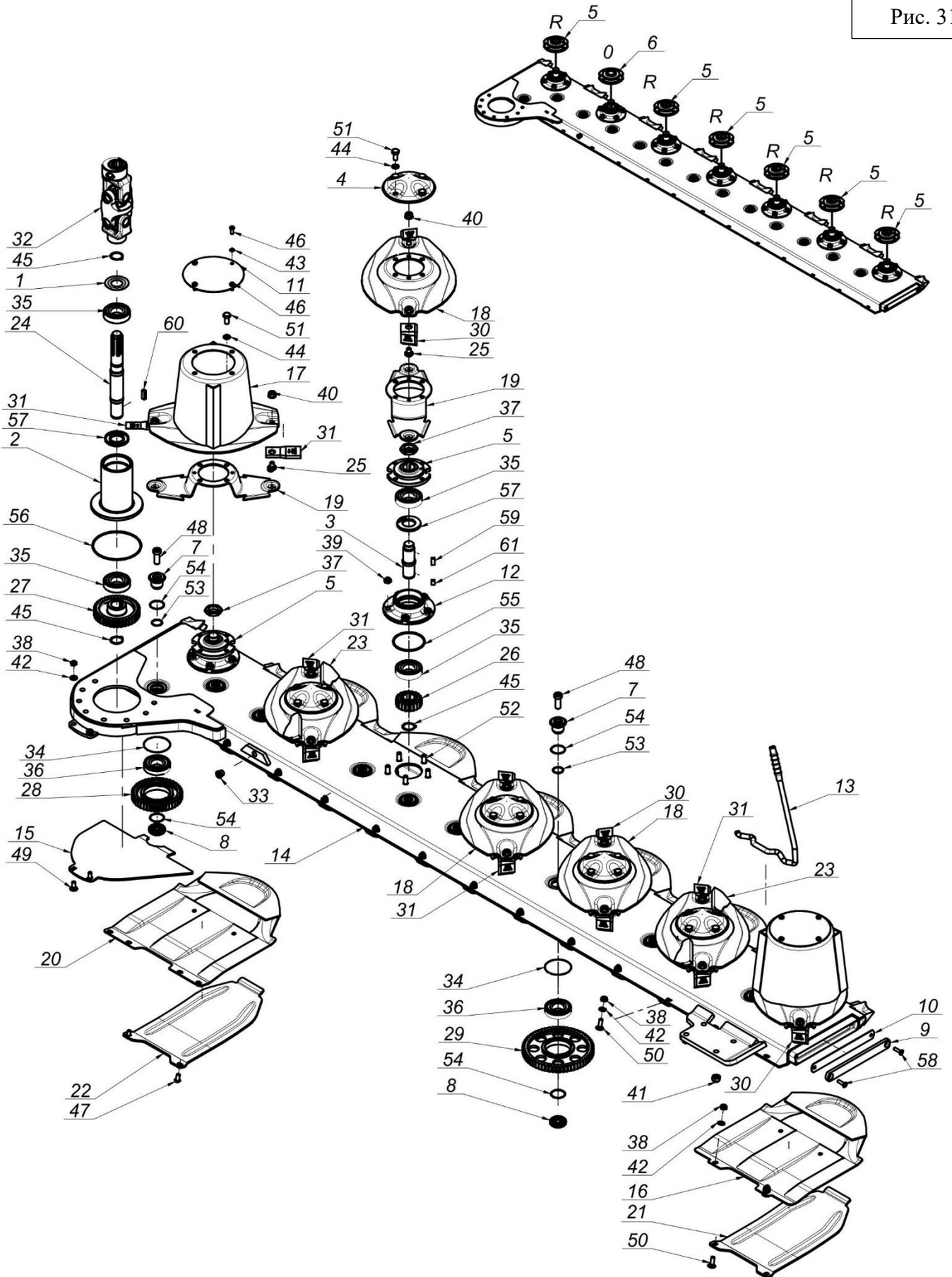
MIPS-110-000 - Редуктор центральный 110-01.111.R1S				Рис. 29
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	110-01.01.07	Корпус	1	
2	110-01.02.04	Колесо z=21	1	
3	110-01.03.04	Колесо z=21	1	
4	110-01.04.04	Вал	1	
5	110-01.05.00	Вал	1	
6	110-01.06.05	Крышка	1	
7	110-01.07.21	Табличка маркировочная	1	
8	F.005-044-045.4	Втулка	1	
9		Подшипник 30207 DIN 720	3	
10		Подшипник 30307 DIN 720	1	
11		Шайба SS35x45x2.5 DIN 988	1	
12		Кольцо AS 35/72/10 DIN 3760	2	
13		Кольцо AS 35/72/8 DIN 3760	1	
14		Шайба PS56x72x(1.5)0.1/0.2/0.5/1 DIN 988	2	
15		Шайба PS35x45x(0.5)0.1/0.2/0.5 DIN 988	1	
16		Кольцо стопорное 80x2,5 DIN 472	1	
17		Кольцо стопорное 72x2,5 DIN 472	3	
18		Кольцо стопорное 40x1,75 DIN 471	1	
19		Кольцо стопорное 35x1,5 DIN 471	1	
20		Болт M10x 25-8.8 Fe/Zn5 DIN 933	6	
21		Пробка 3/8 cala DIN 906	2	
22		Сапун R 3/8" model 33A	1	

2.4 MIPS-015-007 - Редуктор бруса 015-04.101.LS

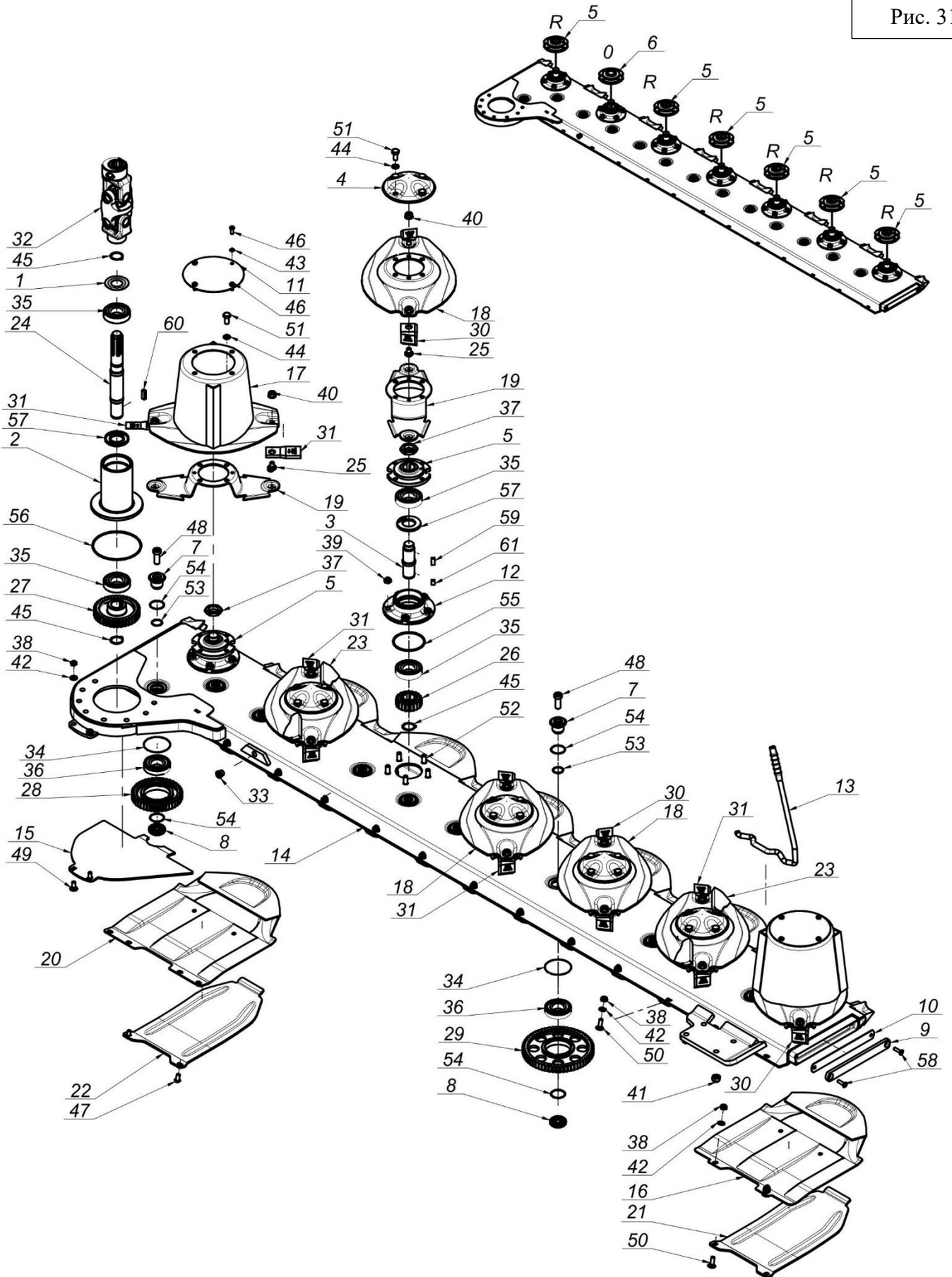
Рис. 30



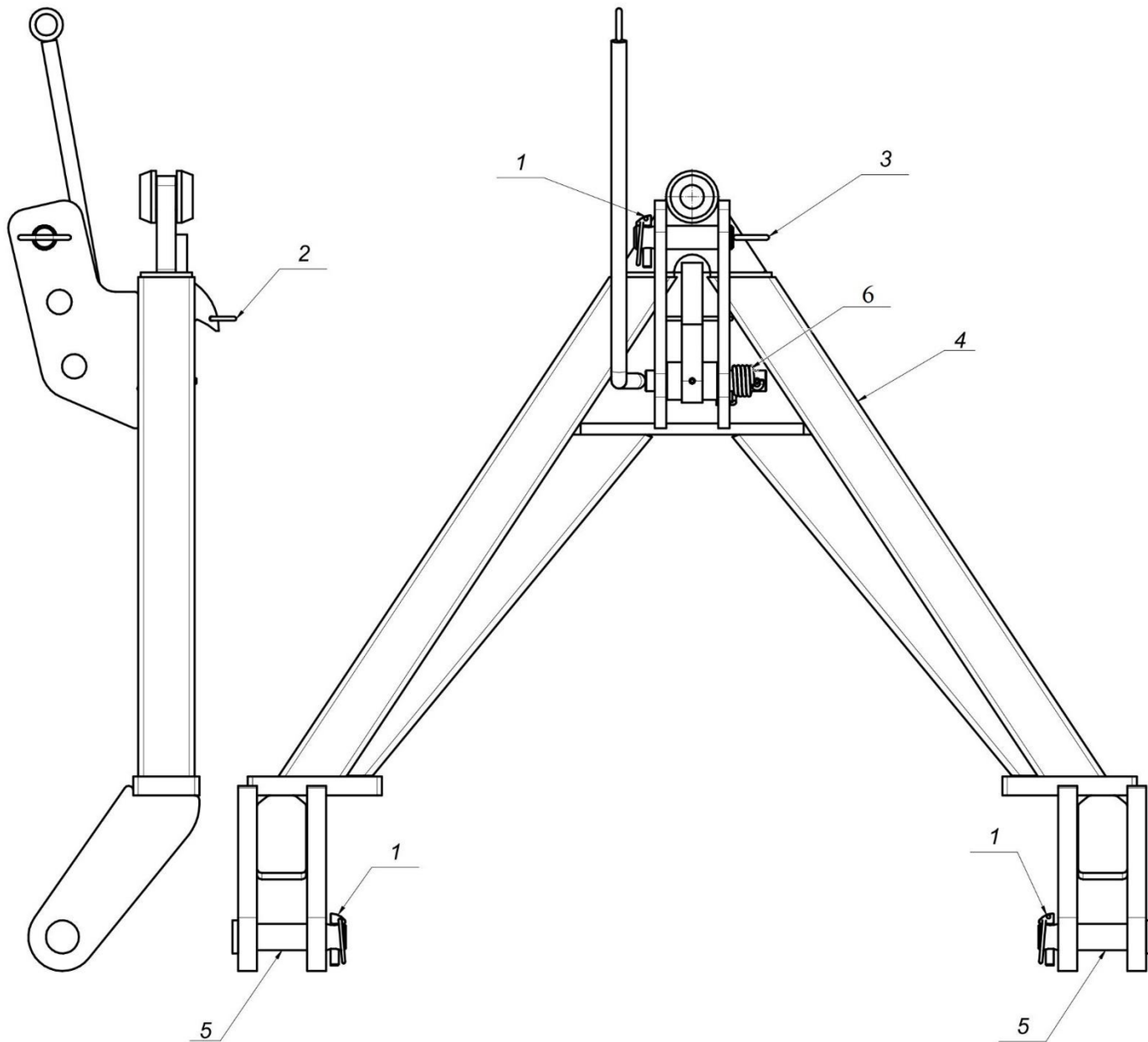
MIPS-015-007 - Редуктор бруса 015-04.101.LS				Рис. 30
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	015-01.01.05	Корпус	1	
2	015-04.02.00	Шестерня z=16	1	
3	015-04.03.00	Колесо z=26	1	
4	0105-04.06.01	Вал	1	
5	015-04.05.01	Крышка	1	
6	090-04.04.02	Вал	1	
7		Шайба PS 35x45x(0,1;0,2;0,5;) DIN 988	1...5	
8		Шайба PS 63x80(0,1;0,2;0,5;) DIN 988	1...5	
9		Пробка 3/8" model 42A DIN 906	2	
10		Подшипник 30208	1	PN-M-86220
11		Подшипник 30307	1	PN-M-86220
12		Подшипник 6307	1	PN-M-86100
13		Подшипник 6208	1	PN-M-86100
14		Кольцо стопорное 80x2,5 DIN 472	3	
15		Кольцо стопорное 35x1,5 DIN 471	1	
16		Болт M10x 25-5.6-B-Fe/Zn8c	6	PN-M-82105
17		Кольцо AS-40x72x7 DIN 3760	1	
18		Кольцо AS-35x80x10 DIN 3760	2	
19		Крышка YJ3800720	1	
20		Шпонка B12x8x30	1	PN-M-85005
21	015-04.07.03	Табличка маркировочная	1	
22		Сапун 3/8" model 33A	1	



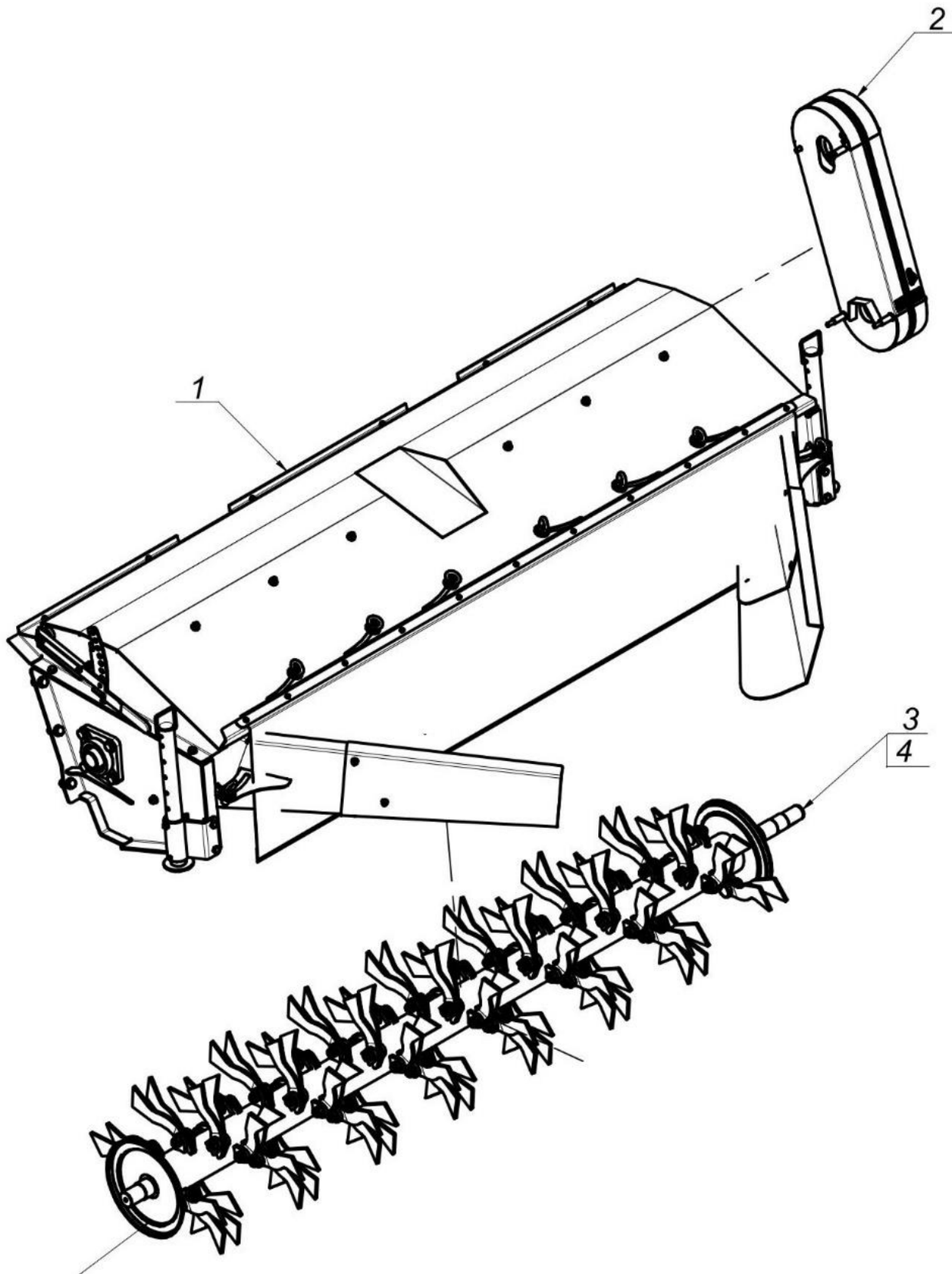
0573.03.00.003 – Режущий брус				Рис. 31
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	0225.02.24.000	Подкладка	1	
2	0264.05.01.001	Труба	1	
3	0540.03.05.000	Вал L=120	7	
4	0540.03.08.000	Крышка диска	5	
5	0540.03.09.002	Ступица	6	
6	0540.03.10.002	Ступица	1	
7	0540.03.11.000	Держатель верхний	13	
8	0540.03.12.000	Держатель нижний	13	
9	0540.03.13.001	Крышка боковая	1	
10	0540.03.14.001	Уплотнение резиновое	1	
11	0540.03.22.001	Крышка	2	
12	0540.03.23.001	Ступица	7	
13	0540.03.67.003	Ключ для замены ножей	1	
14	0575.05.01.000	Корпус бруса	1	
15	0575.05.06.000	Крышка нижняя	1	
16	0619.14.02.007	Полоз	6	
17	0619.14.03.007	Диск рабочий с барабаном	2	
18	0619.14.04.007	Диск рабочий	3	
19	0619.14.06.007	Держатель ножа	7	
20	0619.14.11.007	Полоз	1	
21	0619.14.13.007	Полоз	6	
22	0619.14.14.007	Полоз	1	
23	0619.14.30.007	Диск рабочий правый	2	
24	0633.05.02.000	Вал L=306	1	
25	MPO-003-012	Болт M12	14	
26	MIKW-020-135	Колесо z=20	7	
27	MIKW-038-138	Колесо z=38	1	
28	MIKW-042-080	Колесо z=42	1	
29	MIKW-060-080	Колесо z=60	12	
30	MINO-000-005	Нож левый 105x49x4	6	
31	MINO-000-005	Нож правый 105x49x4	8	
32	MIPP-000-001	Передача V&P - 8DG4070016	1	
33	MITK-000-004	Пробка 3/8" model 42A	1	
34	MZIP-000-008	Кольцо fi.95	13	
35	MZLZ-063-000	Подшипник 6307 2RS C3	16	
36	MZLZ-063-007	Подшипник 6307 2RS N C3	13	
37	MZNN-030-000	Гайка M30x1,5-8 низкая	7	
38	MZNS-010-002	Гайка M10-8 DIN 985	14	
39	MZNS-012-004	Гайка M12-8 DIN 985	35	
40	MZNS-012-692	Гайка M12-10	14	
41	MZNS-014-004	Гайка M14-8 DIN 985	4	
42	MZPP-010-001	Шайба Ø10	14	
43	MZPS-008-001	Шайба A8 DIN 127	8	
44	MZPS-012-001	Шайба A12 DIN 127	28	
45	MZSE-035-001	Кольцо стопорное 35x1,5 DIN 471	9	
46	MZSI-008-101	Болт M8x20-10.9	8	
47	MZSI-010-009	Болт M10x20-10.9	2	
48	MZSI-016-041	Болт M16x40-10.9	13	
49	MZSP-010-001	Болт M10x25-8.8 DIN 603	2	
50	MZSP-010-004	Болт M10x30-8.8 DIN 603	12	



0573.03.00.003 – Режущий брус				Рис. 31
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
51	MZSZ-012-010	Болт М12х35-8.8 ISO 4017	28	
52	MZSZ-012-030	Болт специальный М12х32-10.9	35	
53	MZUO-028-025	Кольцо 28х2,5	13	
54	MZUO-030-001	Кольцо 30х2,5	26	
55	MZUO-090-001	Кольцо 90х4	7	
56	MZUO-142-000	Кольцо 142х4	1	
57	MZUS-040-072	Кольцо АО - 40х 72х 7	8	
58	MZWB-008-005	Болт М8х30-8.8 DIN 7991	2	
59	MZWP-000-002	Шпонка В10х8х22	7	Срезная
60	MZWP-000-003	Шпонка В 10х8х30	1	
61	MZWP-010-016	Шпонка В10х8х14	7	



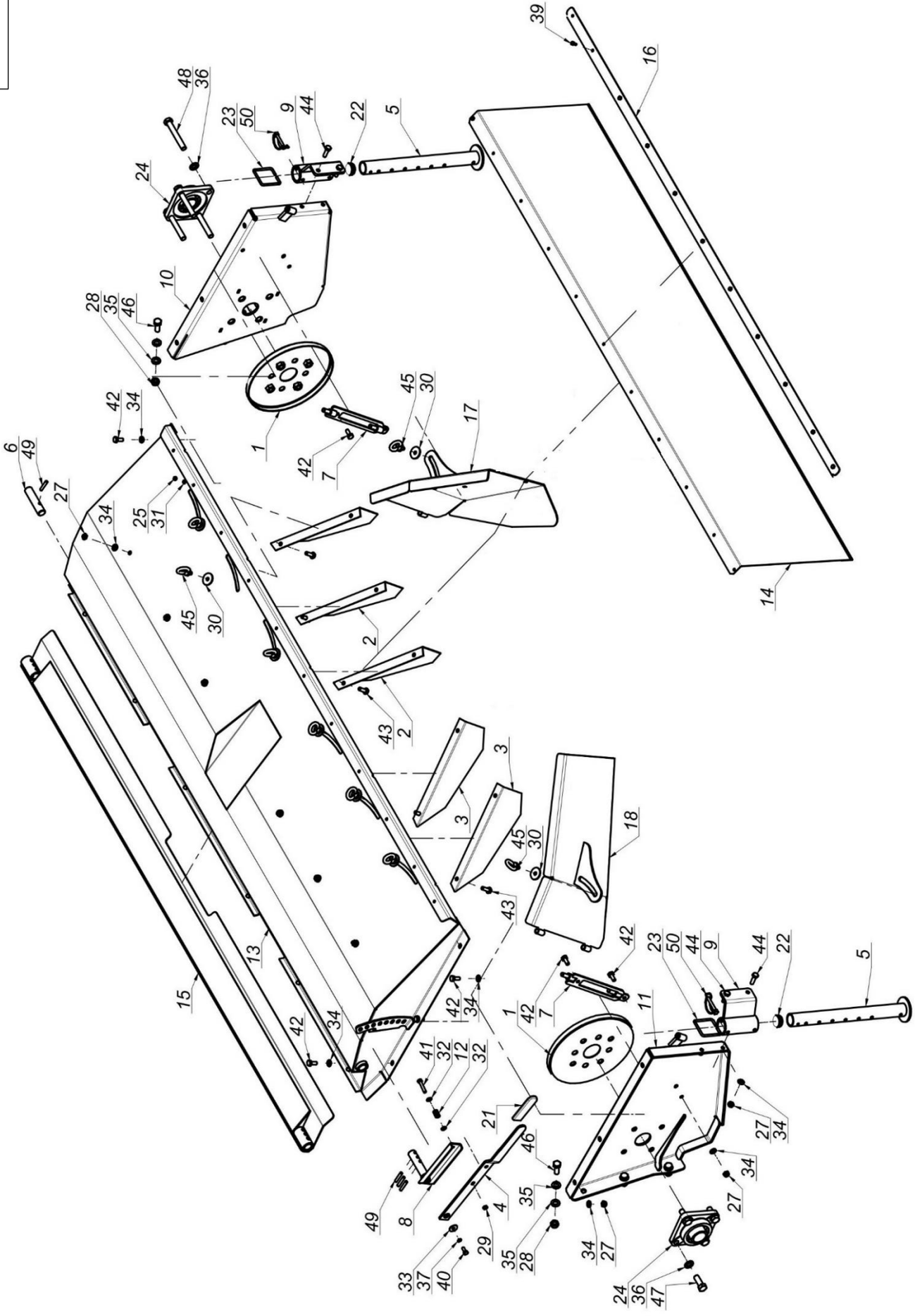
КДФ-3-03.00.000 – Сцепка автоматическая				Рис. 32
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1		Клипштекер 10x42 W-472	3	
2		Клипштекер 4,5x46 W-472	1	
3	КДФ-3-03.01.000	Палец	1	
4	КДФ-3-03.10.000	Треугольник	1	
5	КДФ-3-03.00.601	Палец	2	
6	КДФ-3-03.10.601	Пружина	1	



КДФ-3-15.00.000 – Вспушватель KDF				Рис. 33
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	КДФ-3-14.00.000	Рама впушвателя KDF	1	
2	0752.03.00.004	Привод впушвателя	1	
3		Кольцо стопорное 40x1,75 DIN 471	1	
4	0780.13.00.007	Вал впушвателя	1	

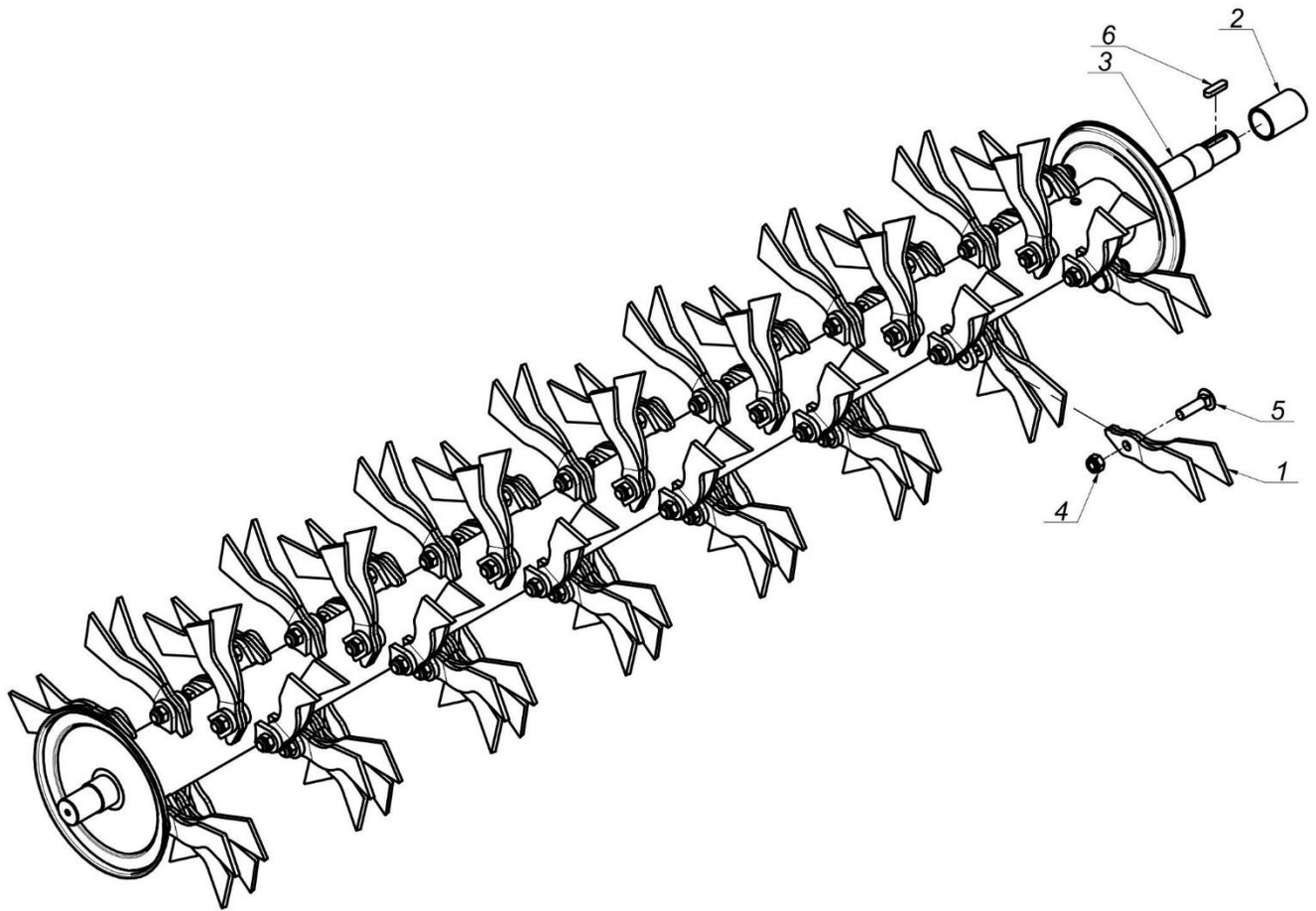
2.7.1 КДФ-3-14.00.000 – Рама впуштивателя КДФ

Рис. 34

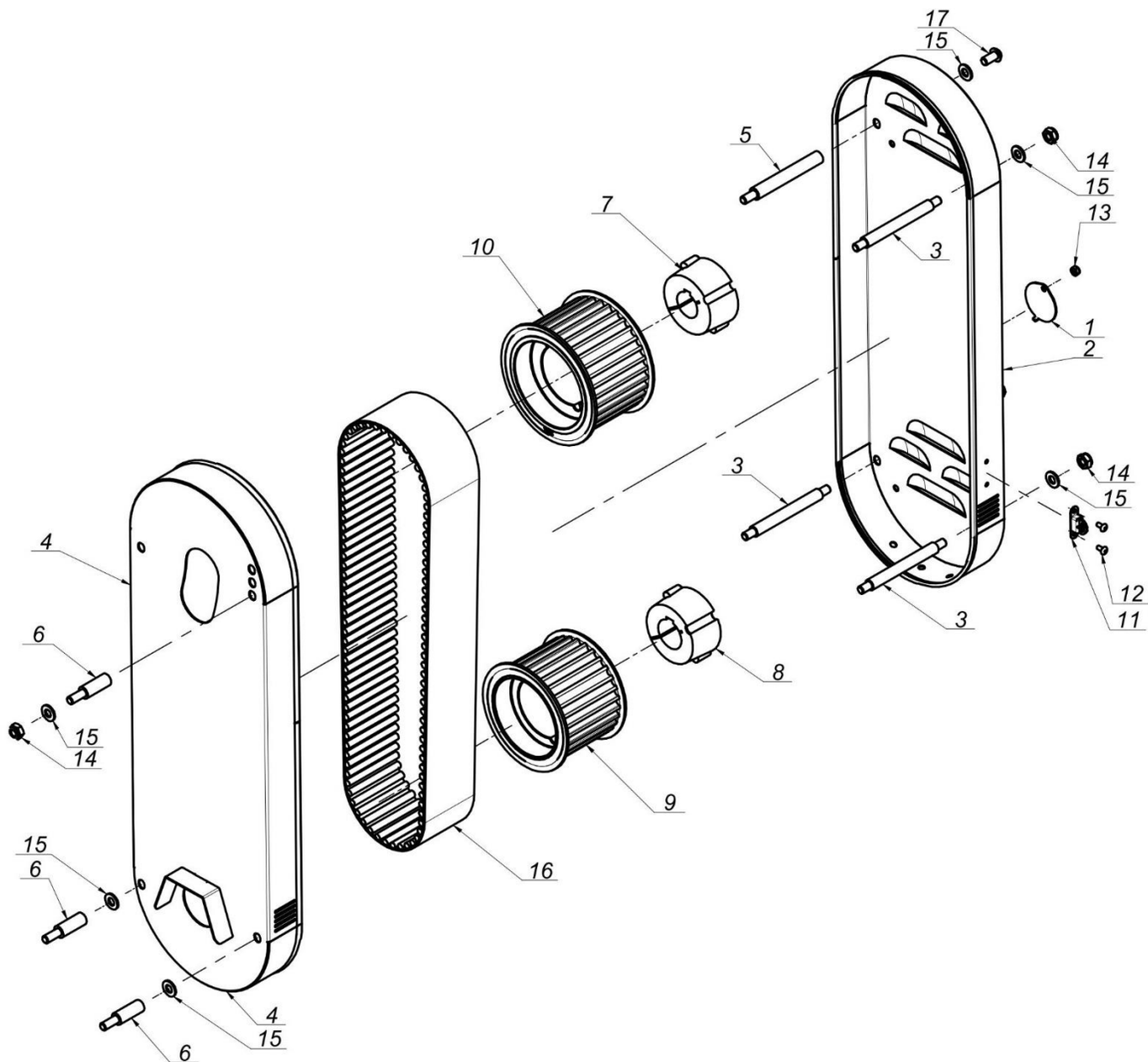


КДФ-3-14.00.000 – Рама вдушителя KDF **Рис. 34**

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	КДФ-3-14.01.000	Опора вала внешняя	2	
2	КДФ-3-14.02.000	Направляющая правая	3	
3	КДФ-3-14.02.000-01	Направляющая левая	3	
4	КДФ-3-14.04.000	Регулировочный рычаг	1	
5	КДФ-3-14.05.000	Нога опорная	2	
6	КДФ-3-14.00.601	Ось	1	
7	КДФ-3-14.06.000	Завеса скребка	2	
8	КДФ-3-14.07.000	Кронштейн регулировочный	1	
9	КДФ-3-14.08.000	Опорный кронштейн	2	
10	КДФ-3-14.09.000	Боковина правая	1	
11	КДФ-3-14.10.000	Боковина левая	1	
12	КДФ-3-14.00.602	Пружина	1	
13	КДФ-3-14.11.000	Крышка в сборе	1	
14	КДФ-3-11.00.001	Тент	1	
15	КДФ-3-14.12.000	Заслонка	1	
16	КДФ-3-14.00.401	Пластина прижимная	1	
17	КДФ-3-14.13.000	Скребок правый	1	
18	КДФ-3-14.13.000-01	Скребок левый	1	
19				
20				
21	ИС-500:013	Рукоятка	1	
22	КДФ-3-14.00.001	Заглушка	2	
23	КДФ-3-14.00.603	Ручка	2	
24		Пошипник UCF 209	2	
25		Гайка М6-8 DIN 985	11	
26				
27		Гайка М10-8 DIN 985	14	
28		Гайка М14-8 DIN 985	6	
29		Гайка М8-8 ISO 4032	1	
30	КДЦ-9-07.00.002	Шайба 12x40x3	8	
31	646062	Шайба 6,4x24x2	11	
32	646492	Шайба 8,4x20x2	2	
33	646123	Шайба 8,4x27x2	1	
34	646981	Шайба 10,5x20x2	26	
35	646202	Шайба 15x28x2	12	
36		Шайба А16 VSF	8	
37		Шайба 8.65Г.019 ГОСТ 6402-70	1	
38				
39		Болт М6x16-8.8 ISO 4017	11	
40		Болт М8x20-8.8 ISO 4017	1	
41		Болт М8x45-8.8 ISO 4017	1	
42		Болт М10x25-8.8 ISO 4017	10	
43		Болт М10x20-8.8 ISO 4017	6	
44		Болт М10x35-8.8 ISO 4017	4	
45		Рым-болт М10-8.8 DIN 580	8	
46		Болт М14x40-8.8 ISO 4017	6	
47		Болт М16x45-8.8 ISO 4017	4	
48		Болт М16x120-8.8 ISO 4017	4	
49		Штифт 8x40 DIN 1481	4	
50		Шплинт трубный 8x60 DIN 11023	2	



0780.13.00.007 – Вал впусшителя				Рис. 35
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	0240.13.03.004	Кронштейн	58	
2	0780.02.02.005	Втулка L=75	1	
3	0780.12.01.007	Вал впусшителя	1	
4	MZNS-016-005	Гайка M16-8 DIN 985	58	
5	MZSS-016-000	Болт M16x60-12.9 DIN 603	58	
6	MZWP-012-045	Шпонка A12x8x45	1	



0752.03.00.004 – Привод вспушувателя				Рис. 36
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	0240.01.25.000	Крышка	1	
2	0750.03.01.003	Крышка привода	1	
3	0750.03.10.002	Шпилька L=144	3	
4	0752.03.02.003	Крышка привода	1	
5	0773.05.07.000	Шпилька L=130	1	
6	0773.05.08.000	Шпилька L=64	3	
7	МПТ-035-025	Втулка Taper bush 2517 / 35	1	
8	МПТ-040-001	Втулка Taper bush 2517 / 40	1	
9	МІКZ-030-002	Шкив ТВ 30-14М-85	1	
10	МІКZ-034-000	Шкив ТВ 34-14М-85	1	
11	МРІU-001-001	Скоба Н-17	1	
12	MZIN-000-004	Заклепка fi 5 L= 10	2	
13	MZNS-006-006	Гайка M6-8 DIN 985	1	
14	MZNS-010-002	Гайка M10-8 DIN 985	4	
15	MZPP-010-001	Шайба 10 DIN 125	7	
16	MZPZ-001-005	Ремень НTD 14М-85-1400	1	
17	MZSI-010-009	Болт M10x20-10.9	1	

