

Открытое акционерное  
общество



Открытое акционерное  
общество

«Автоприцеп-КамАЗ»

**КАТАЛОГ  
деталей и узлов  
полуприцепа  
СЗАП-9328  
(93282)**

## **Правила пользования каталогом.**

Каталог узлов и деталей составлен на основании действующей на **01.10.05** г. технической документации и охватывает всю номенклатуру деталей, которые могут потребоваться при эксплуатации и ремонте полуприцепа модели **9328 (93282)**.

Каталог состоит из следующих разделов:

- 1. Техническая характеристика полуприцепа мод. 9328 (93282).**
- 2. Указатель групп и подгрупп.**
- 3. Указатель покупных деталей.**
- 4. Указатель нормализованных деталей.**
- 5. Узлы и детали.**
- 6. Покупные детали и узлы.**
- 7. Нормализованные детали.**
- 8. Номерной указатель.**

В разделе «**Указатель групп и подгрупп**» приведен порядок расположения каждой сборочной единицы и её принадлежность к определенной группе или подгруппе. Ознакомление с указателем групп и подгрупп облегчает последующую работу с каталогом

В разделе «**Указатель покупных деталей**» указана страница, на которой можно найти ту или иную покупную деталь.

В разделе «**Указатель нормализованных деталей**» указана страница, на которой можно найти нужную нормализованную деталь.

В разделе «**Узлы и детали**» даны номера деталей, наименование, количество деталей на подгруппу, номер рисунка данной подгруппы или узла и номер позиции детали на рисунке. Кроме этого, в примечании даны указания о совместной применяемости или возможной замене.

Все узлы и детали, объединенные в группы и подгруппы по функциональному признаку, расположены в порядке возрастания номеров.

Узлы и детали обозначены по единой девятизначной системе нумерации, за исключением нормализованных, покупных и заимствованных узлов и деталей. По этой системе номер детали, например **9328.002801.035**, состоит из следующих элементов:

**9328** – цифры, отделенные точкой от девятизначного номера детали, обозначают индекс модели полуприцепа;

**00** – первые цифры девятизначного номера детали указывают на климатическое или экспортное исполнение (00 – для умеренного климата; 06 – экспортное исполнение; 07 – для тропического климата и т.д.);

**28** – третья и четвертая цифры девятизначного номера детали обозначают номер группы «Рама в сборе»;

**01** – пятая и шестая цифры девятизначного номера детали обозначают номер подгруппы «Детали рамы»;

**035** – последние три цифры девятизначного номера, отделенные от предыдущих цифр точкой, обозначают порядковый номер детали.

Цифровые индексы **01,02** и т.д., например **9328.002801.035–01**, стоящие после номера детали через дефис, указывают, что деталь в процессе производства подвергалась изменению, но взаимозаменяется с первоначальной деталью (без индекса) и между собой.

Индексы **10,11,12** и т.д. обозначают, что эти детали взаимозаменяются между собой в пределах диапазона **10-19**, но не взаимозаменяются с первоначальной деталью, имеющей номер без индекса, или с деталями, имеющими индексы в пределах первого или других десятков. Цифровые индексы в диапазонах следующих десятков имеют такое же значение.

Детали и узлы смежных заводов в каталоге даются с номерами (обозначением) завода-изготовителя.

Заимствованные узлы и детали с других изделий ОАО «Автоприцеп–КАМАЗ» могут иметь обозначение по семизначной системе нумерации. По этой системе номер детали, например **8350–2806016**, состоит из следующих элементов:

**8350** – цифры, отделяемые дефисом от семизначного номера детали, обозначают индекс модели изделия;

**28** – первые две цифры семизначного номера детали обозначают номер группы «**Рама в сбопре**»;

**06** – третья и четвертая цифры семизначного номера детали обозначают номер группы «**Крюки или проушины буксирные**»;

**016** – последние три цифры семизначного номера обозначают порядковый номер детали.

Значение цифровых индексов, стоящих после номера детали через дефис, например, **01,12,22** и др., рассматривались выше.

Каталог снабжен иллюстрациями, на которых детали изображены в изометрии. Чтобы найти номер нужной детали, следует по её функциональной принадлежности определить (по указателю групп и подгрупп), к какой подгруппе она относится и страницу этой подгруппы. В разделе «**Узлы и детали**» на рисунке, относящемся к данной группе или подгруппе, найти деталь по внешнему виду и месту её расположения в узле, а затем по номеру рисунка и номеру позиции найти строку в тексте, где помещены обозначение и наименование данной детали.

В разделе «**Покупные изделия и узлы**» указаны детали и узлы, которые ОАО "Автоприцеп-КамАЗ" не изготавливаются, а применяются на полуприцепе мод. **9328 (93282)** в готовом виде. В раздел включены как типовые детали и узлы (подшипники, манжеты, шланги и т.д.), так и детали и узлы подвески, тормозной системы, электрооборудования, колеса, шины и некоторые другие. В этом разделе указано, в каких подгруппах и в каком количестве они применяются, а также, в случае необходимости, указаны аналоги других производителей, на которые допускается замена.

В разделе «**Нормализованные детали**» помещены таблицы типовых нормализованных деталей, применяемых на полуприцепе мод. **9328 (93282)**, в которых указаны номер детали, основные размеры, количество на полуприцеп, где применяется. Нормализованные детали расположены по группам и типам в порядке возрастания номеров.

В разделе «**Номерной указатель деталей**» перечислены в порядке возрастания подгрупп номера деталей полуприцепа (кроме нормализованных деталей), указаны количество деталей на полуприцеп и номера подгрупп, где применяется данная деталь.

## 1. Техническая характеристика.

Полуприцеп мод. **9328 (93282)** – полуприцеп общетранспортного назначения, предназначенный для перевозки различных, как затаренных, так и незатаренных, грузов, за исключением сыпучих, загруженных навалом.

### Общие данные.

	<b>9328</b>	<b>93282</b>
Масса снаряженного полуприцепа, кг	<b>8000</b>	<b>8000</b>
Полная масса полуприцепа, кг	<b>34000</b>	<b>39500</b>
Размеры полуприцепа, мм		
• длина	<b>13600</b>	<b>13600</b>
• ширина	<b>2550</b>	<b>2550</b>
• высота (без тента)	<b>2160</b>	<b>2160</b>
• высота (с тентом)	<b>3995</b>	<b>3995</b>
• высота погрузочная	<b>1400</b>	<b>1400</b>
Колея колес, мм	<b>2000</b>	<b>2000</b>
Количество осей	<b>3</b>	<b>3</b>
Дорожный просвет, мм	<b>390</b>	<b>390</b>

База, мм	6690+1310+1310	6690+1310+1310
Распределение нагрузки от полуприцепа полной массой, кг:		
• на седельно-цепное устройство тягача	11500	12500
• на оси полуприцепа	22500	27000
Высота тягача по седлу, мм	1250 ± 30	1250 ± 30
Внутренние размеры платформы, мм		
• длина	13460	13460
• ширина	2480	2480
• высота (без тента)	760	760
• высота (под тентом)	2510	2510
Внутренний объём платформы, м <sup>3</sup>		
• без тента	25,4	25,4
• с тентом	84	84
Количество размещаемых европоддонов (800x1200), шт.	32	32

### Ходовая часть.

Подвеска	Зависимая пневматическая или рессорная балансирная
Амортизаторы (с пневматической подвеской)	Гидравлические, двустороннего действия
Колеса	11,75x22,5, дисковые
Шины	385/65 R 22,5, радиальные, бескамерные

### Тормозная система.

Рабочая тормозная система:	Пневматический, одноконтурный, двухпроводный с регулятором тормозных сил Барабанные
Стояночная тормозная система:	Механический, на тормозные механизмы средней и задней осей через пружинные энергоаккумуляторы тормозных камер рабочей тормозной системы.

### Электрооборудование.

Однопроводная система постоянного тока напряжением 24 В.

### Опорное устройство.

Тип	Механическое, двухскоростное
Привод	Ручной

### Дополнительное оборудование.

Полуприцеп мод. 9328 (93282) по заказу может комплектоваться топливным баком ёмкостью 0,4 м<sup>3</sup> (400 л) с пневматической перекачкой топлива в топливный бак тягача и антиблокировочной системой (АБС) тормозов производства фирмы «WABCO» (Германия).

По индивидуальному заказу на полуприцеп мод. 9328 (93282) могут устанавливаться оси импортного производства: «ROR» (Англия), «SAF» (Германия), «BPW» (Германия), «GIGANT» (Германия), «L1», а также опорное устройство производства фирмы «HAACON» (Германия).

### **2. Указатель групп и подгрупп.**

Группа	Подгруппа	Наименование	Стр.
00		Прицеп (полуприцеп).	

	0000	Прицеп (полуприцеп) в сборе.	
	0001	Шасси прицепа (полуприцепа) в сборе.	
<b>11</b>		<b><u>Система питания.</u></b>	<b>8</b>
	1101	Бак топливный.	8
	1103	Пробка топливного бака.	9
	1104	Трубопроводы топливные.	9
	1105	Управление подачей топлива.	10
	1106	Клапан выпуска воздуха.	10
<b>24</b>		<b><u>Мост задний.</u></b>	<b>10</b>
	2403	Полуоси заднего моста.	10
	2410	Ось прицепа задняя.	10
<b>25</b>		<b><u>Мост средний.</u></b>	<b>13</b>
	2510	Ось прицепа средняя.	13
<b>27</b>		<b><u>Устройство седельно-сцепное, тягово-сцепное и опорно-погрузочное.</u></b>	<b>14</b>
	2720	Устройство опорное в сборе.	14
	2721	Устройство опорное (узлы и детали).	15
	2723	Механизм подъемный опорного устройства.	17
	2724	Привод подъемного механизма опорного устройства.	18
	2728	Шкворень сцепной полуприцепа.	18
<b>28</b>		<b><u>Рама.</u></b>	<b>18</b>
	2800	Рама в сборе (с настилом).	18
	2801	Рама.	19
	2804	Буфер задний.	20
	2806	Крюки буксируемые, проушины.	
	2816	Задняя боковая защита.	21
<b>29</b>		<b><u>Подвеска.</u></b>	<b>22</b>
	2902	Подвеска передняя.	
	2905	Амортизаторы (передние).	22
	2912	Подвеска задняя.	22
	2915	Амортизаторы (задние).	25
	2916	Стабилизатор поперечной устойчивости задний.	25
	2918	Балансиры задней подвески.	26
	2919	Штанги реактивные задней подвески.	26

	2920	Механизм подъема оси.	26
	2927	Трубопроводы пневматической подвески.	
	2934	Элемент упругий задней пневматической подвески.	27
	2935	Регулятор положения кузова относительно задней пневматической подвески.	27
<b>30</b>		<b><u>Ось передняя.</u></b>	27
	3000	Ось передняя в сборе.	27
	3001	Балка передней оси.	27
<b>31</b>		<b><u>Колеса.</u></b>	27
	3101	Колеса.	27
	3104	Ступицы задних колес.	27
	3105	Держатель запасного колеса.	28
<b>35</b>		<b><u>Тормоза.</u></b>	28
	3500	Тормоза.	
	3501	Тормоза рабочие передние и тормозные барабаны.	
	3502	Тормоза рабочие задние и тормозные барабаны.	
	3506	Трубопроводы.	
	3511	Фильтры пневмотормозов.	
	3512	Регулятор давления пневмотормозов.	
	3513	Баллоны (рессивер).	
	3515	Аппаратура контрольно-предохранительная.	
	3518	Клапан ускорительный.	
	3519	Камеры тормозные пневматические.	
	3520	Кран разобщительный.	
	3521	Головка соединительная пневмотормозов.	
	3531	Воздухораспределитель тормозов прицепа.	
	3533	Регулятор тормозного момента пневматических систем.	
	3541	Привод механизма управления задними тормозами электрический.	
<b>37</b>		<b><u>Электрооборудование.</u></b>	32
	3700	Электрооборудование.	
	3716	Фонари задние.	
	3717	Фонарь освещения номерного знака.	
	3723	Соединители электропроводов.	

	3724	Электропровода.	
	3731	Указатели габарита и бортовые огни.	
<b>39</b>		<b><u>Инструмент и принадлежности.</u></b>	
	3904	Таблички заводские (фирменные).	
	3907	Трос буксирный (страховочный).	
<b>63</b>		<b><u>Дверь задка.</u></b>	<b>32</b>
	6300	Дверь задка в сборе.	32
	6301	Дверь задка (каркас, панели).	
	6305	Замок и ручки двери задка.	32
	6306	Навеска двери задка.	
	6307	Уплотнители двери задка.	33
	6308	Механизм открывания дверей задка.	
<b>82</b>		<b><u>Принадлежности (кузова).</u></b>	<b>33</b>
	8208	Отражатели света (катафоты).	
	8210	Лестницы (трапы).	33
<b>84</b>		<b><u>Оперение.</u></b>	<b>33</b>
	8400	Оперение.	
	8403	Крылья (брэзговики).	33
	8404	Установка крыльев (задних).	33
<b>85</b>		<b><u>Платформа.</u></b>	<b>34</b>
	8500	Платформа в сборе.	34
	8502	Борт платформы боковой (и надставной).	35
	8504	Борт платформы передний (и надставной).	36
	8505	Запоры бортов.	36
	8507	Ящики платформы.	36
	8508	Тент платформы.	37

### **3. Указатель покупных деталей.**

№ п/п	Наименование	Стр.	Примечание
1	Подшипники	37	
2	Манжеты	37	
3	Шланги	37	
4	Тормозная аппаратура	37	
5	Шины и колеса	38	
6	Изделия электрооборудования	38	
7	Аппаратура пневмоподвески	39	

8	Аппаратура АБС	<b>39</b>	
9	Подвеска	<b>39</b>	
10	Крылья	<b>40</b>	

#### **4. Указатель нормализованных деталей.**

№ п/п	Наименование	Стр.	Примечание
1	Болты	<b>40</b>	
2	Винты	<b>41</b>	
3	Гайки	<b>41</b>	
4	Шайбы	<b>41</b>	
5	Заклепки	<b>42</b>	
6	Шплинты	<b>42</b>	
7	Пальцы	<b>42</b>	
8	Шпонки	<b>42</b>	
9	Пресс-масленки	<b>42</b>	
10	Хомуты	<b>42</b>	
11	Кольца и прокладки	<b>42</b>	

#### **5. Узлы и детали**

Рису- нок	Пози- ция	№ детали	Наименование	Коли- чество	Примеча- ние
1	2	3	4	5	6

#### **Группа 11. Система питания**

##### **Подгруппа 1101. Бак топливный**

1	10	9328.001101.005	Топливный бак	1	
1	18	9328.001101.100-10	Кронштейн топливного бака правый	1	
1	35	9328.001101.101-10	Кронштейн топливного бака левый	1	
1	34	9328.001101.120	Прокладка топливного бака	2	
1	14	1/13905/21	Болт M16x1,5x40	4	
1	8	1/58405/21	Болт M16x1,5x50	4	
1	15	251649	Гайка M16x1,5	8	
1	16	1/05172/70	Шайба пружинная 16	8	
1	17	1/05202/01	Шайба плоская 16x28	4	

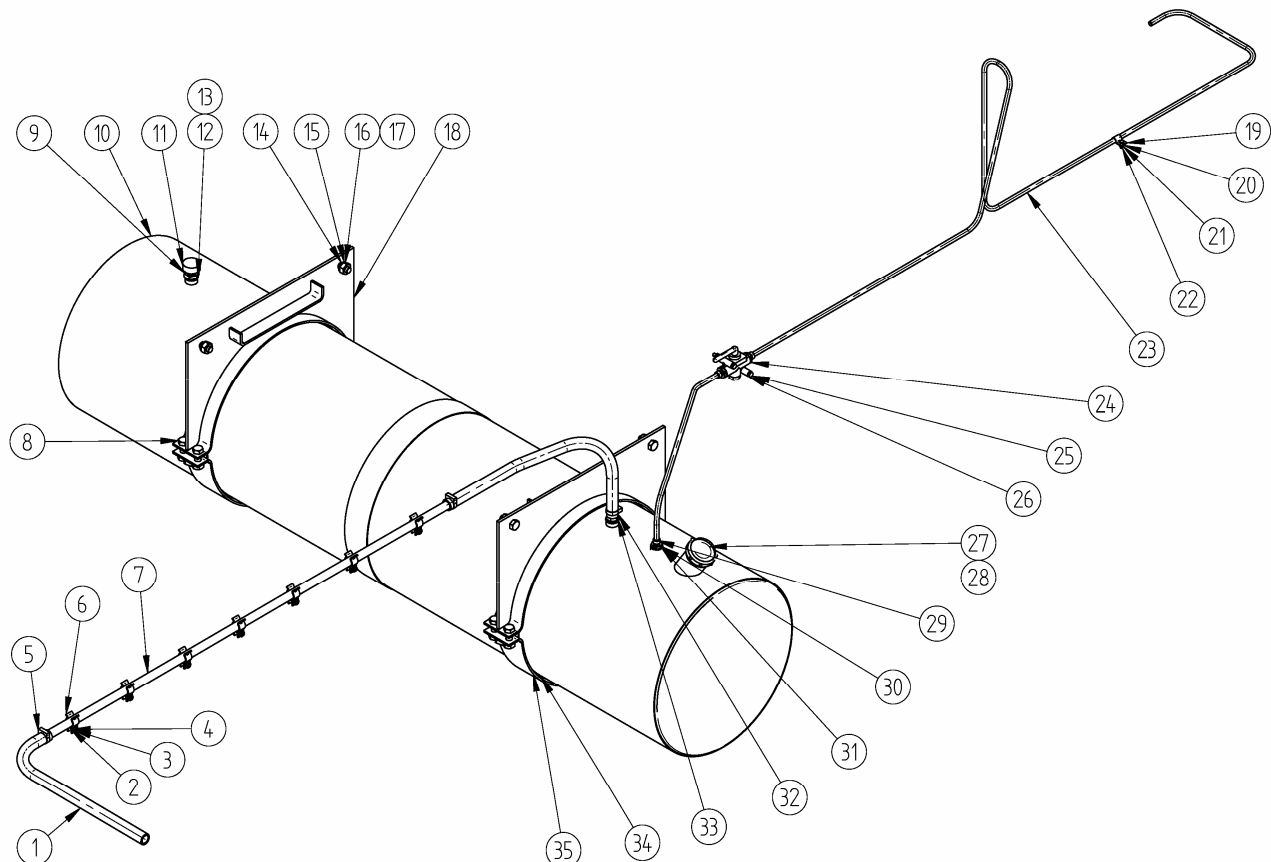


Рисунок 1.– Бак топливный  
Примечание: поз. 24 и 26 см. в группе 35

#### **Подгруппа 1103. Пробка топливного бака**

1	27	9328.001103.072-10	Пробка топливного бака	1	
1	28	9328.001103.075	Прокладка пробки	1	

#### **Подгруппа 1104. Трубопроводы топливные**

1	7	9328.001104.017	Топливопровод	1	
1	1	9328.001104.018	Шланг №1	1	
1	32	9328.001104.019	Шланг №2	1	
1	31	9328.001104.022-10	Штуцер перекачки топлива	1	
1	33	9328.001104.024-10	Штуцер	1	
1	6	8551-8609175	Скоба	14	
1	19	887-8609035	Скоба крепления трубопровода	1	
1	21	1/58962/11	Гайка M6	1	
1	20	1/05164/70	Шайба пружинная 6	1	
1	2	201456	Болт M8x20	7	
1	3	1/61008/11	Гайка M8	9	
1	4	1/05166/70	Шайба пружинная 8	6	
1	9	861021	Гайка	1	
1	12	861024	Шайба	2	
1	13		Кольцо 022-026-25-2-3	1	
1	5		Хомут 35	3	

1	22	201418	Болт М6x16	1	
---	----	--------	------------	---	--

### ***Подгруппа 1105. Управление подачей топлива***

1	29	9328.001105.010	Трубка подвода воздуха №1	1	
1	23	9915.001105.020	Трубка подвода воздуха №2	1	
1	25	1/60446/21	Болт М8x70	2	
1	30	1/02795/60	Прокладка 22x28x1	4	

### ***Подгруппа 1106. Клапан выпуска воздуха***

1	11	9328.001106.010-10	Клапан ограничительный	1	
---	----	--------------------	------------------------	---	--

### ***Группа 24. Мост задний***

#### ***Подгруппа 2403. Полуоси заднего моста***

2, 3	4, 49	8350-2403048	Прокладка крышки ступицы	6	
------	-------	--------------	--------------------------	---	--

#### ***Подгруппа 2410. Ось прицепа задняя***

4, 5	1	9915.002410.014	Балка оси	3	Барабан 420x200
4, 5	1	8355-2410014	Балка оси	3	Барабан 400x140
4, 5	9	8350-2410084	Заглушка балки оси	6	
5	10	8543-2410024	Подушка рессоры	6	
2	38	93282.002410.010	Балка задней оси	1*	*) Пневмоподвеска
2	38	93282.002410.010-10	Балка задней оси	1*	*) Рессорная балансирная подвеска
3	22	9328.002410.010-20	Балка задней оси	1*	*) Пневмоподвеска
3	22	9328.002410.010-30	Балка задней оси	1*	*) Рессорная балансирная подвеска
		93282.002410.006	Ось задняя со ступицами и тормозами	1*	*) Пневмоподвеска, барабан 420x200
		93282.002410.006-10	Ось задняя со ступицами и тормозами	1*	*) Рессорная балансирная подвеска, барабан 420x200
		9328.002410.006-20	Ось задняя со ступицами и тормозами	1*	*) Пневмоподвеска, барабан 400x140
		9328.002410.006-30	Ось задняя со ступицами и тормозами	1*	*) Рессорная балансирная подвеска, барабан 400x140
2 19 3	34 20 17	441 032 579.0	Датчик	4	
2 3	32 16	899 760 510.0	Втулка датчика	4	
2 3	12 43	864733	Подшипник 7517a	6	
2 3	8 45	853957	Подшипник 7815	6	
2 3	11 2	894129-02	Манжета	6	
3	32	1/09024/21	Болт М6x20	6	

2	30	1/09030/21	Болт M6x35	12	
3	15				
2	27	1/60429/21	Болт M8x10	24	
3	12	1/60431/21	Болт M8x14	30	
3	41	1/55406/21	Болт M12x1,25x40	120	
2	48	1/12559/21	Болт M14x1,5x40	144	
3	27				
2	1	1/13762/21	Болт M16x1,5x35	36	
3	52				
3	5	1/58962/11	Гайка M6	6	
2	19	1/61062/11	Гайка M12x1,25	120	
3	35				
2	36	1/21640/11	Гайка M14x1,5	120	
3	31			144	
2	47	1/21641/11	Гайка M16x1,5	12	
3	28				
3	10	250640	Гайка M20x1,5-6H	12	
2	45	260088	Палец 12x38.016	6	
3	18				
2	29	1/05164/70	Шайба пружинная 6	12	
3	7, 14			18	
2	25	1/05166/70	Шайба пружинная 8	24	
3	11			30	
2	42	1/05200/01	Шайба плоская 12x22	6	
3	21			30	
3	36	1/05170/70	Шайба пружинная 12	120	
2	35	1/05171/70	Шайба пружинная 14	144	
3	30			32	
2	2, 46	1/05172/70	Шайба пружинная 16	48	
3	51				
3	9	1/05174/70	Шайба пружинная 20	12	
2	20	1/07346/01	Шплинт разводной 3x30	12	
2	41	1/07969/01	Шплинт разводной 4x25	6	
3	20				
2	39	1/07963/01	Шплинт разводной 6x40	6	
3	23				
2	53		Кольцо уплотнительное 020-024-25	24	

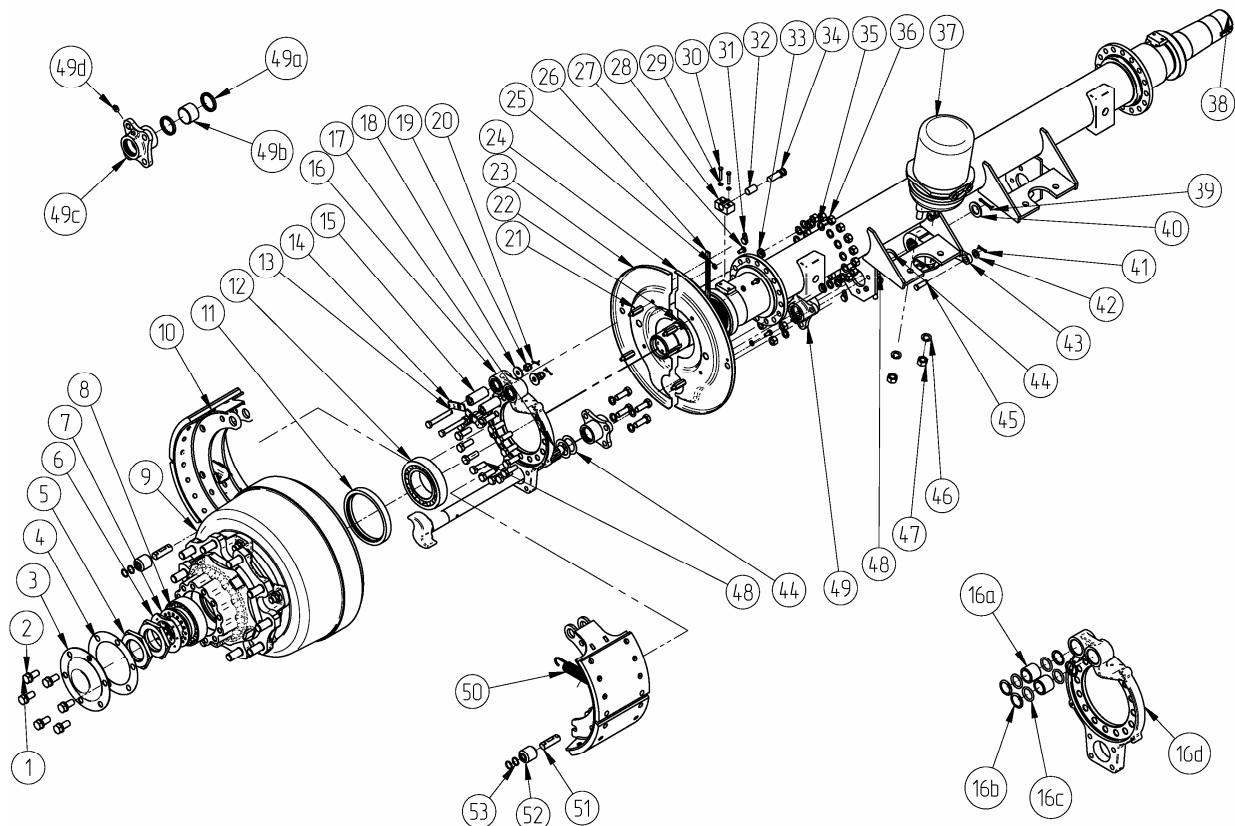


Рисунок 2.– Ось в сборе со ступицами и тормозами

Примечание: поз. 3, 5, 6, 7, 9 см. в подгруппе 3104; поз. 4 см. в подгруппе 2403; поз. 10, 13-18, 21, 23, 24, 26, 28, 31, 37, 40, 43, 44, 49-52 см. в группе 35; поз. 22, 33 см. в группе 37; поз. 38 см. в подгруппах 2410, 2510, 3001.

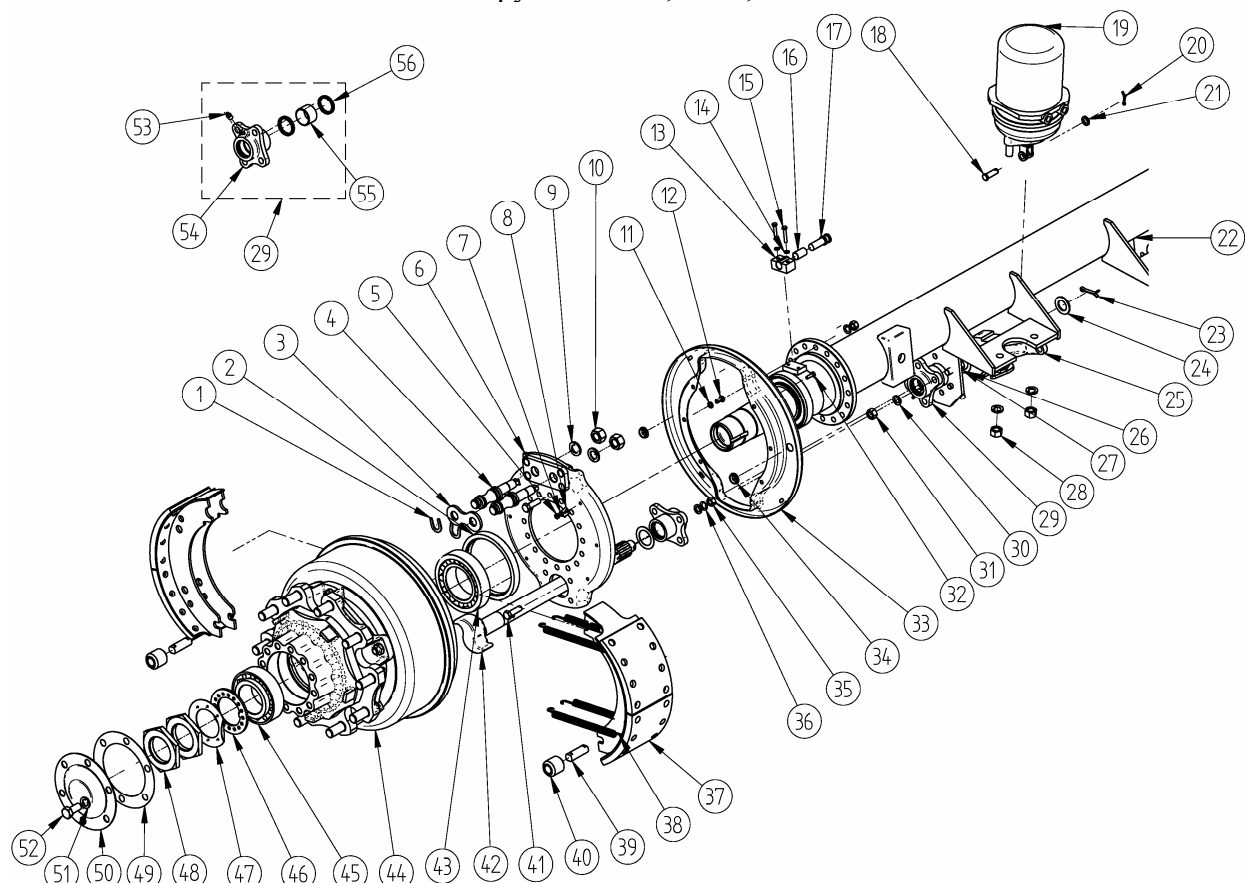


Рисунок 3.– Ось в сборе со ступицами и тормозами

Примечание: поз. 44, 46, 47, 48, 50 см. в подгруппе 3104; поз. 49 см. в подгруппе 2403; поз. 1, 3, 4, 6, 13, 19, 24, 25, 26, 29, 33, 37, 38, 39, 40, 42, 54, 55, 56 см. в группе 35; поз. 8, 34 см. в группе 37; поз. 22 см. в подгруппах 2410, 2510, 3001.

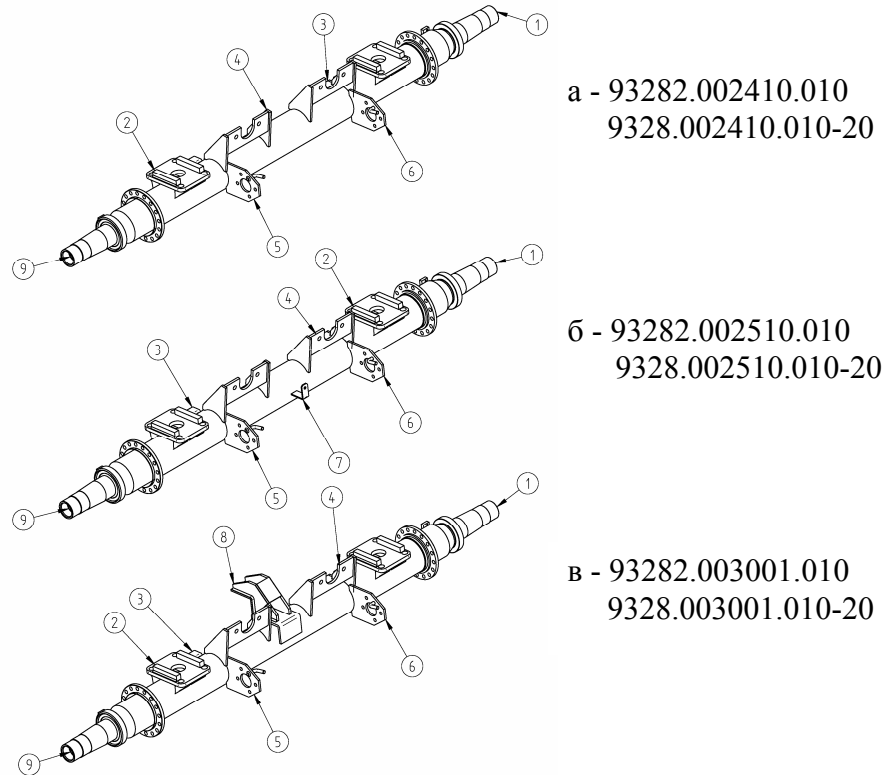


Рисунок 4.– Балки осей для пневматической подвески: а – задняя; б – средняя; в – передняя.  
Примечание: поз. 2 см. в подгруппе 2912; поз. 3 см. в подгруппе 2905; поз. 4-6 см. в группе 35;  
поз. 7 см. в подгруппе 2935; поз. 8 см. в подгруппе 2920.

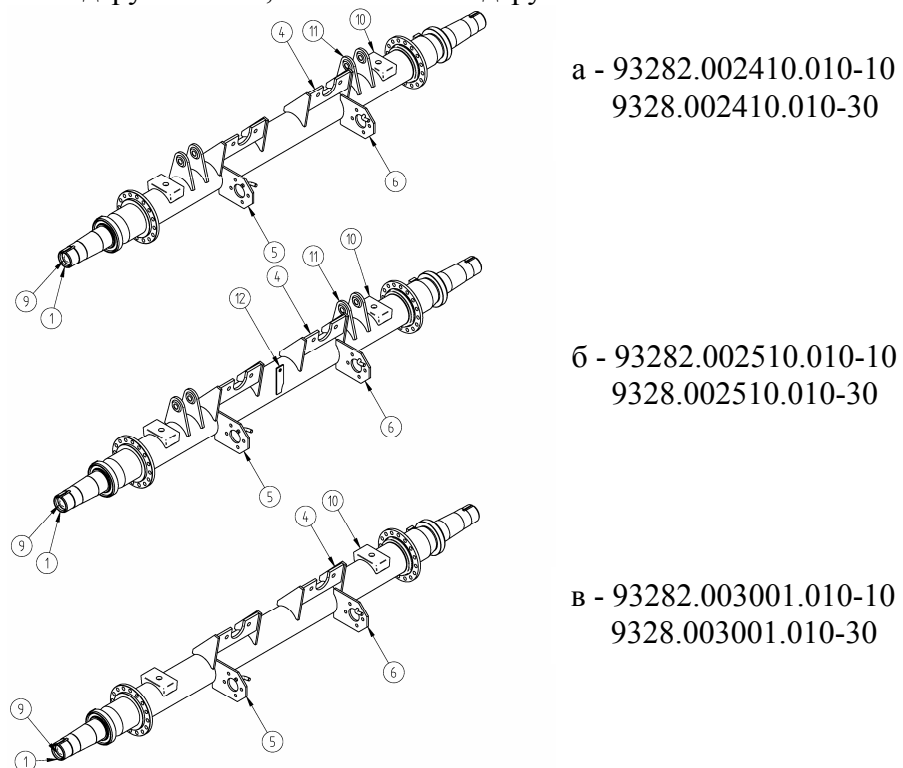


Рисунок 5.– Балки осей для рессорной балансирной подвески: а – задняя; б – средняя; в – передняя.

Примечание: поз. 4-6, 12 см. в группе 35; поз. 11 см. в подгруппе 2916.

### *Группа 25. Мост средний*

#### *Подгруппа 2510. Ось прицепа средняя*

2	38	93282.002510.010	Балка средней оси	1*	*) Пневмоподвеска
---	----	------------------	-------------------	----	-------------------

2	38	93282.002510.010-10	Балка средней оси	1*	*) Рессорная балансирующая подвеска
3	22	9328.002510.010-20	Балка средней оси	1*	*) Пневмоподвеска
3	22	9328.002510.010-30	Балка средней оси	1*	*) Рессорная балансирующая подвеска
		93282.002510.006	Ось средняя со ступицами и тормозами	1*	*) Пневмоподвеска, барабан 420x200
		93282.002510.006-10	Ось средняя со ступицами и тормозами	1*	*) Рессорная балансирующая подвеска, барабан 420x200
		9328.002510.006-20	Ось средняя со ступицами и тормозами	1*	*) Пневмоподвеска, барабан 400x140
		9328.002510.006-30	Ось средняя со ступицами и тормозами	1*	*) Рессорная балансирующая подвеска, барабан 400x140

## Группа 27. Устройство седельно-сцепное, тягово-сцепное опорно-погрузочное

### Подгруппа 2720. Устройство опорное в сборе

6	16	9340.002720.062	Кронштейн	1	
6	14	9340.002720.063	Кронштейн	1	
6	2	1/13762/21	Болт M16x1,5x35	8	
6	8	1/59810/21	Болт M16x1,5x55	8	
6	3	1/21641/11	Гайка M16x1,5	16	
6	12	1/26386/01	Шайба плоская 10x18	4	
6	4	252139	Шайба 16.ОТ	16	
6	11	1/07964/01	Шплинт разводной 3x20	4	

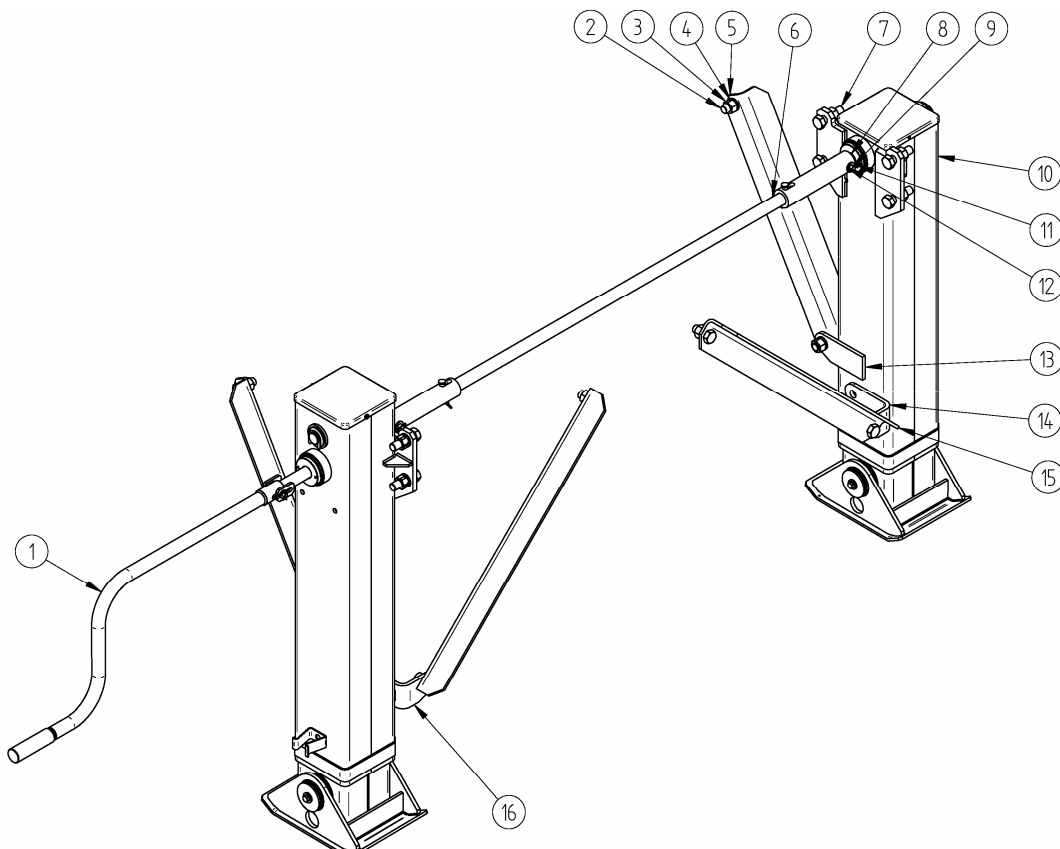


Рисунок 6.– Устройство опорное

Примечание: поз. 1, 5, 10, 15 см. в подгруппе 2721; поз. 6, 9, 7, 13 см. в подгруппе 2724.

**Подгруппа 2721. Устройство опорное (узлы и детали)**

6	10	9328.002721.001	Устройство опорное левое	1
6	1	9328.002721.002	Устройство опорное правое	1
6	15	9328.002721.050	Раскос	2
6	5	9915.002721.050	Раскос	2

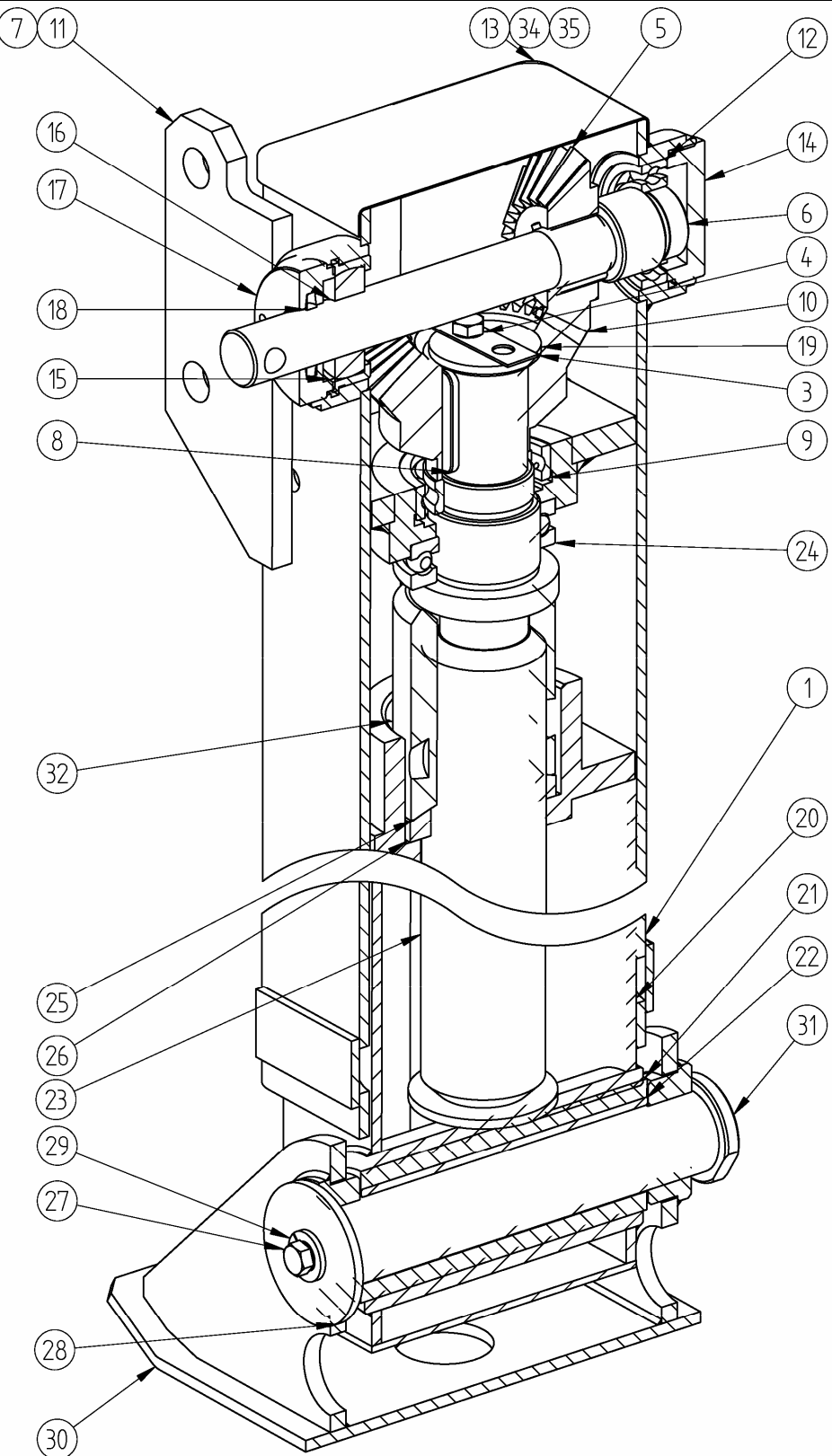


Рисунок 7.– Устройство опорное левое  
Примечание: поз. 3, 5, 6, 10, 13-17, 23, 25, 32 см. в подгруппе 2723.

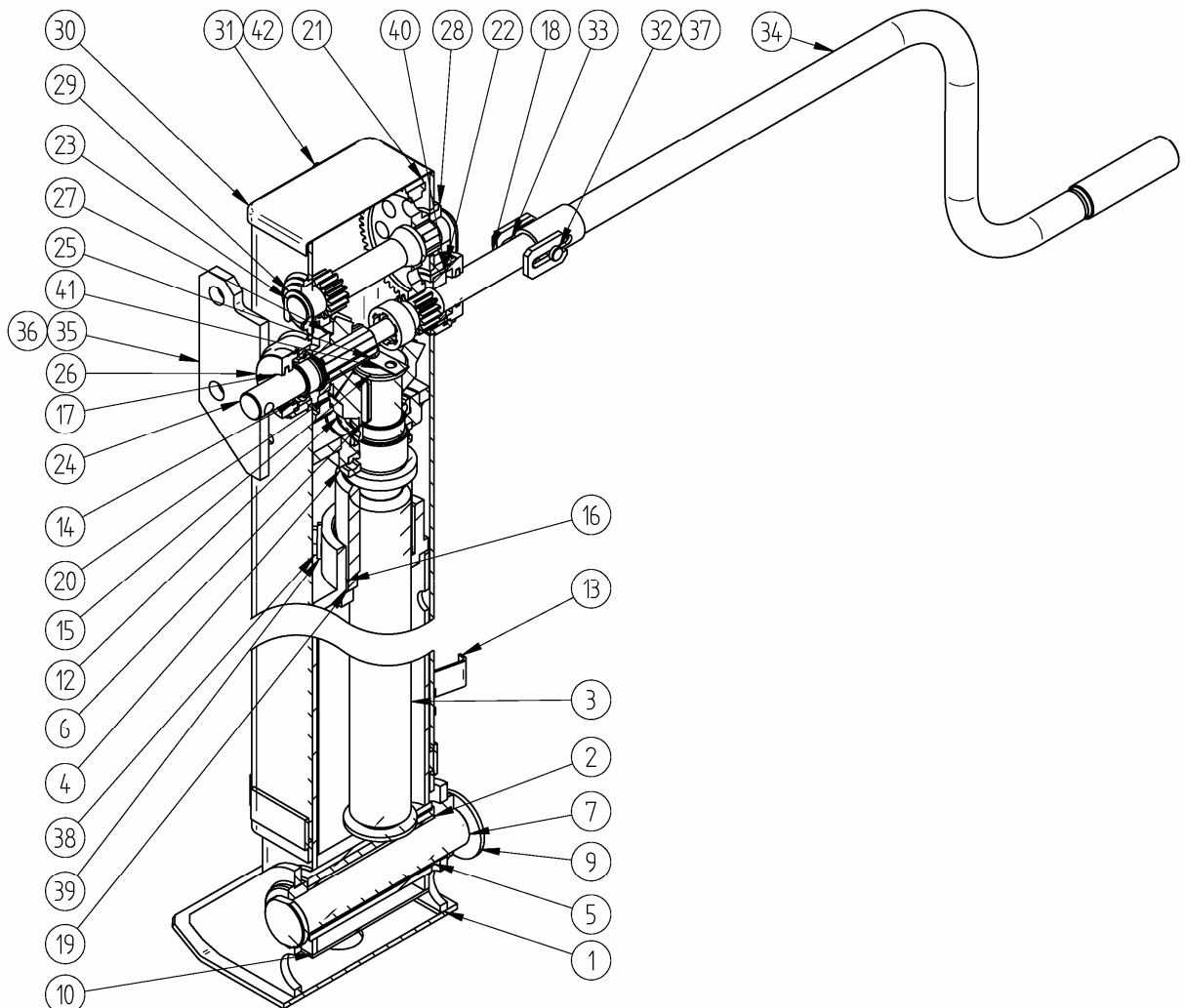


Рисунок 8.– Устройство опорное правое

Примечание: поз. 3, 16, 18, 20-24, 26-28, 30, 32, 38, 40, 41 см. в подгруппе 2723; поз. 29 см. в группе 35.

7	1	93281.002721.051	Корпус левый	1	
7	20	9328.002721.100	Стойка выдвижная	2	
8	10				
7	30	9328.002721.150	Башмак	2	
8	1				
7	19	93281.002721.060	Шайба концевая верхняя	2	
8	15				
7	26	9328.002721.064	Шайба сферическая	2	
8	19				
7	28	9328.002721.066	Шайба концевая нижняя	4	
8	9				
7	31	9328.002721.068	Палец	2	
8	7				
7	11	9328.002721.082	Пластина кронштейна	4	
8	35				
7	7	9328.002721.084	Ребро	4	
8	36				
7	21	9328.002721.202	Прокладка резиновая	2	
8	5				
7	22	9328.002721.204	Кольцо внутреннее	2	
8	2				
8	13	93281.002721.050	Корпус правый	1	

8	34	9328.002721.086	Рукоятка откидная	1	
7	4	201456	Болт M8x20	4	
8	25				
7	27	201538	Болт M12x25	4	
8	11				
7	35	1/03767/01	Винт M6x16	4	
8	31				
7	18		Кольцо СГ 37-24-5	2	
8	17				
7	12		Подшипник радиальный 106	2	
8	14				
7	9		Подшипник радиальный 108	2	
8	12				
7	24		Подшипник упорный 8209	2	
8	4				
7	34	1/26444/01	Шайба плоская 6x15	4	
8	42				
7	29	1/05170/70	Шайба пружинная 12	4	
8	8				
7	33	1/05173/70	Шайба пружинная 18	4	
8	39				
7	8		Шпонка 10x8x45	2	
8	6				
8	33	1/05196/01	Шайба плоская 8x17	1	
8	37	1/07342/01	Шплинт разводной	1	

### *Подгруппа 2723. Механизм подъемный опорного устройства*

7	13	9328.002723.028	Крышка корпуса	2	
8	30				
7	6	9328.002723.055	Вал входной левый	1	
7	5	9328.002723.058	Шестерня коническая	2	
8	27				
7	10	9328.002723.060	Колесо зубчатое коническое	2	
8	20				
7	17	9328.002723.064	Крышка резьбовая	3	
8	26				
7	14	9328.002723.066	Крышка-винт регулировочная	1	
7	16	9328.002723.070-01	Подшипник входного вала	2	
8	40				
7	25	9328.002723.082	Гайка	2	
8	16				
7	23	9328.002723.084	Винт	2	
8	3				
7	15	9328.002723.090	Стакан правого редуктора	2	
8	22				
7	3	9328.002723.104-10	Планка отгибная	2	
8	41				
7	32	9328.002723.120	Спецболт	4	
8	38				
8	18	9328.002723.050	Вал-шестерня входной правый	1	
8	23	9328.002723.052	Вал-шестерня промежуточный	1	
8	24	9328.002723.054	Вал выходной правый	1	

8	21	9328.002723.056	Колесо зубчатое	2	
8	28	9328.002723.068-01	Подшипник промежуточного вала	2	
8	32	9328.002723.098	Палец	1	

**Подгруппа 2724. Привод подъемного механизма опорного устройства**

6	9	93401-2724012	Муфта	2	
6	7	9328.002724.014	Палец	4	
6	13	9340.002724.072	Кронштейн	2	
6	6	9328.002724.013-40	Вал	1	

**Подгруппа 2728. Шкворень сцепной полуприцепа**

10 11	3	9915.002728.070	Шкворень седельного устройства	1	
10 11	5	1/13443/21	Болт M14x1,5x45	8	
10 11	4	1/05171/70	Шайба пружинная 14	8	

**Группа 28. Рама**

**Подгруппа 2800. Рама в сборе (с настилом)**

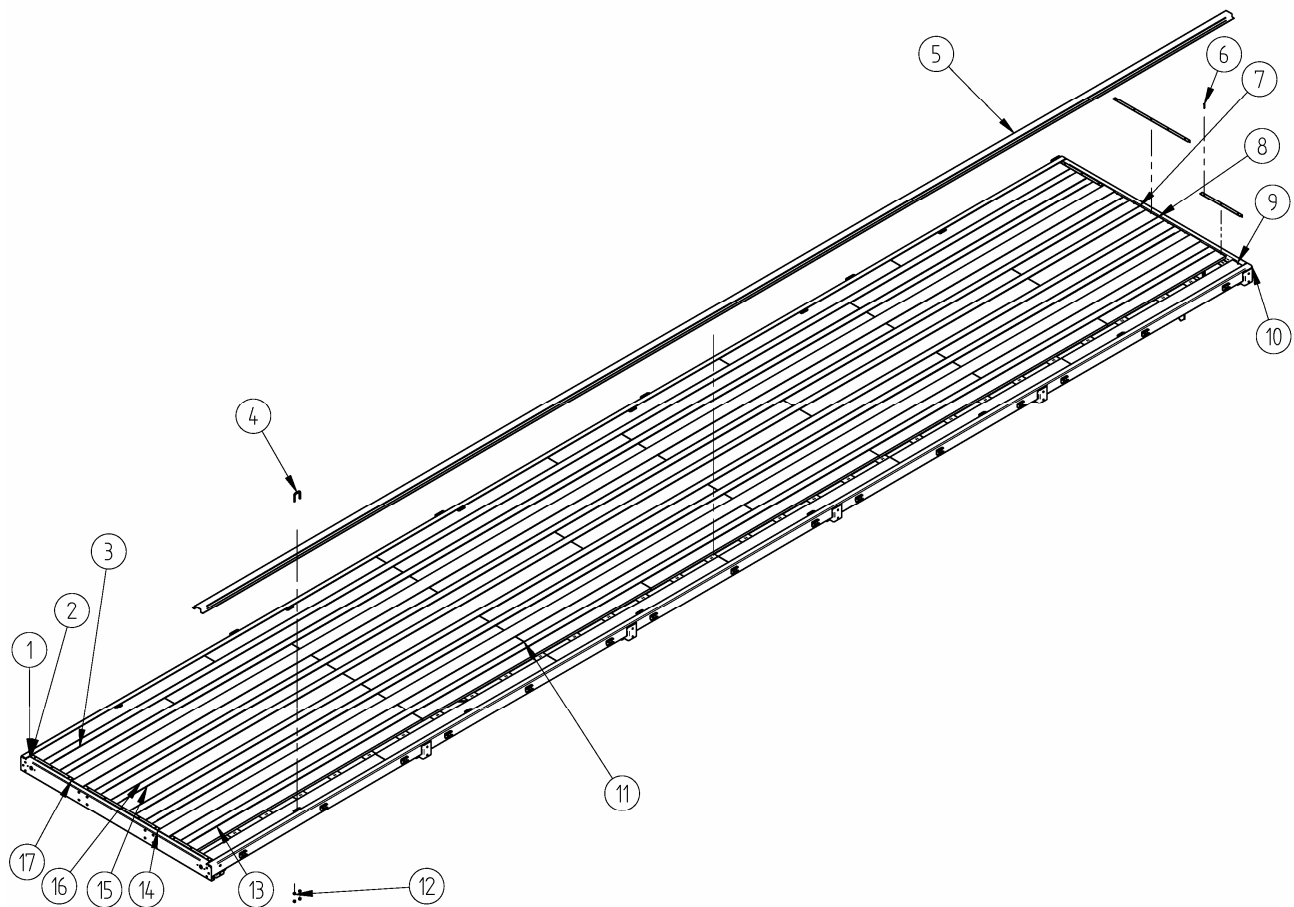


Рисунок 9.– Рама с настилом

Примечание: поз.1-3, 5-11, 13-17 см. в подгруппе 2801, поз. 4 см. в подгруппе 8502.

9	12	1/61015/11	Гайка M12x1,25	48	
---	----	------------	----------------	----	--

## Подгруппа 2801. Рама

9	9	9328.002801.470-10	Доска настила пола крайняя	10	
9	15	9328.002801.472-10	Доска настила пола средняя №5	4	
9	8	9328.002801.473-10	Доска настила пола средняя №6	1	
9	16	9328.002801.474	Доска настила пола средняя №1	8	
9	13	9328.002801.475-10	Доска настила пола средняя №7	8	
9	7	9328.002801.476	Доска настила пола средняя №3	2	
9	3	9328.002801.477-10	Доска настила пола средняя №4	2	
9	17	9328.002801.478	Доска настила пола промежуточная №1	16	
9	11	9328.002801.480	Доска настила пола промежуточная №3	4	
9	5	9328.002801482	Профиль продольный настила пола	8	
9	2	9328.002801.495	Уголок настила крайний	4	
9	14	9328.002801.496	Уголок настила средний	2	
9	6	9915.002801.620	Винт самонарезающий специальный	333	
9	4	9340.008502.138	Скоба	12	
9	1	9328.002801.471	Доска настила пола крайняя	2	

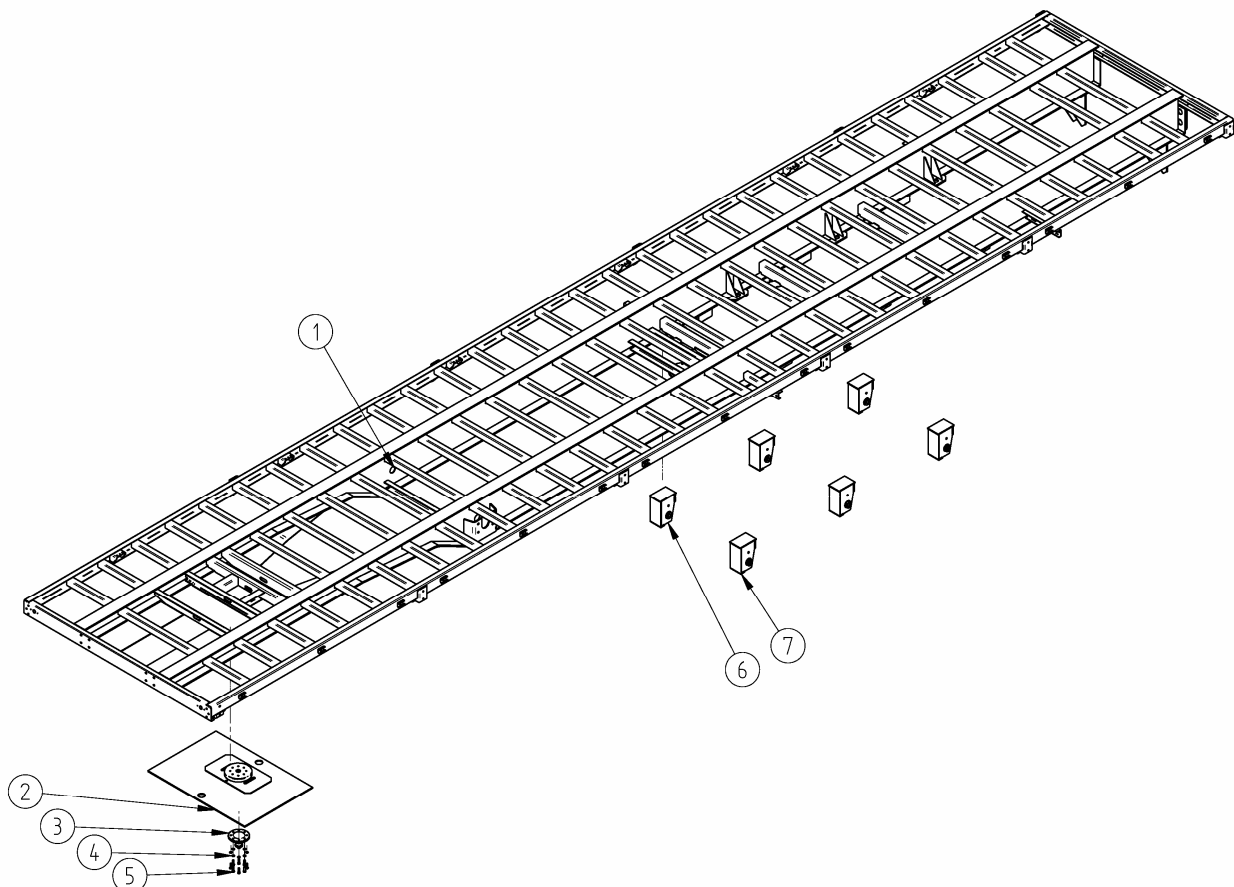


Рисунок 10.– Рама (под пневматическую подвеску)  
Примечание: поз. 3, 4, 5 см. в подгруппе 2728, поз. 6, 7 см. в подгруппе 2912.

9 10	10 1	9328.002801.010-30	Рама	1	
10, 11	2	9328.002801.048-20	Лист опорный	1	

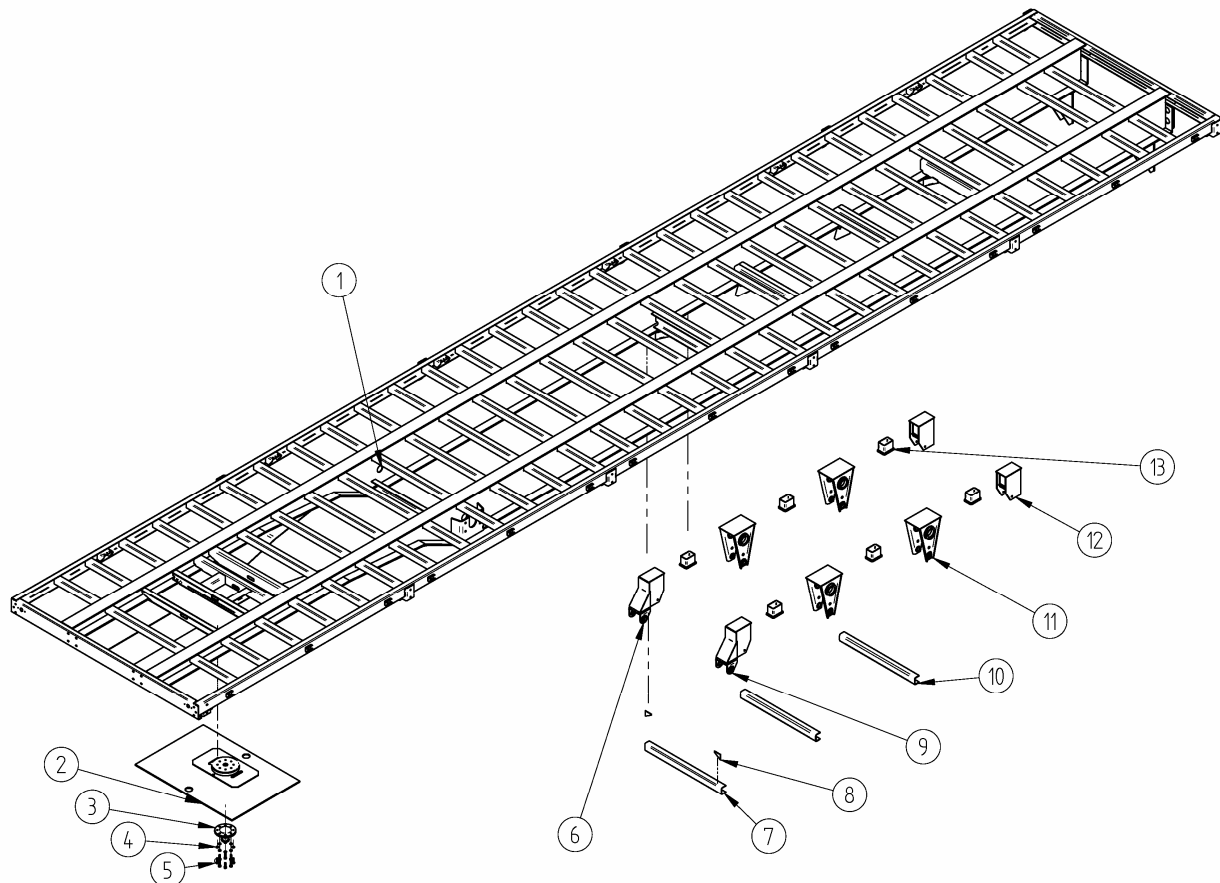


Рисунок 11.– Рама (под рессорную балансирную подвеску)

Примечание: поз. 3, 4, 5 см. в подгруппе 2728, поз. 6, 9, 12, 13 см. в подгруппе 2912, поз. 7 см. в подгруппе 2919, поз. 10, 11 см. в подгруппе 2918, поз. 8 см. в подгруппе 8404.

9 11	10 1	9328.002801.010-40	Рама	1	
---------	---------	--------------------	------	---	--

#### Подгруппа 2804. Буфер задний

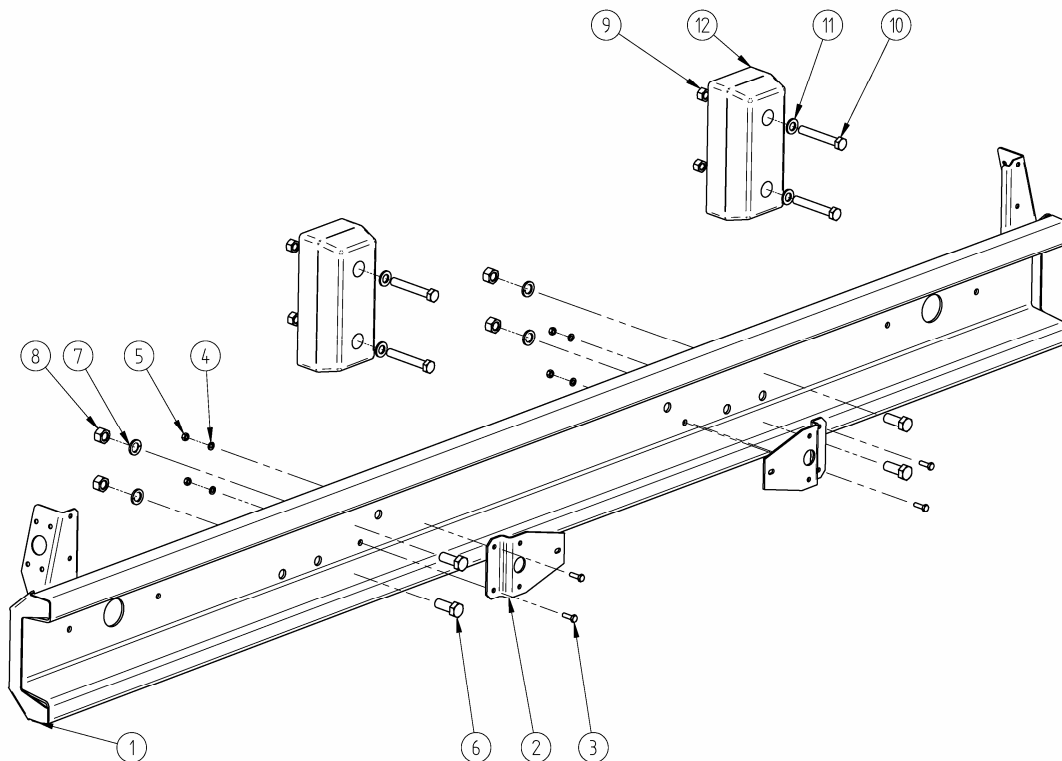


Рисунок 12.– Бампер и буфер задний

Примечание: поз. 2 см. группу 37.

12	1	9328.002804.052-30	Бампер в сборе	1	
12	12	9328.002804.060-10	Буфер	2	
12	6	1/14083/21	Болт M14x1,5x35	4	
12	8	1/21640/11	Гайка M14x1,5	4	
12	7	1/05171/70	Шайба пружинная 14	4	
12	3	1/09024/21	Болт M6x20	4	
12	4	1/05164/70	Шайба пружинная 6	4	
12	5	1/58962/11	Гайка M6	4	
12	10	1/55413/21	Болт M12x1,25x75	4	
12	11	1/05200/01	Шайба плоская 12x22	4	
12	9	1/61015/11	Гайка M12x1,25	4	

*Подгруппа 2816. Защита боковая*

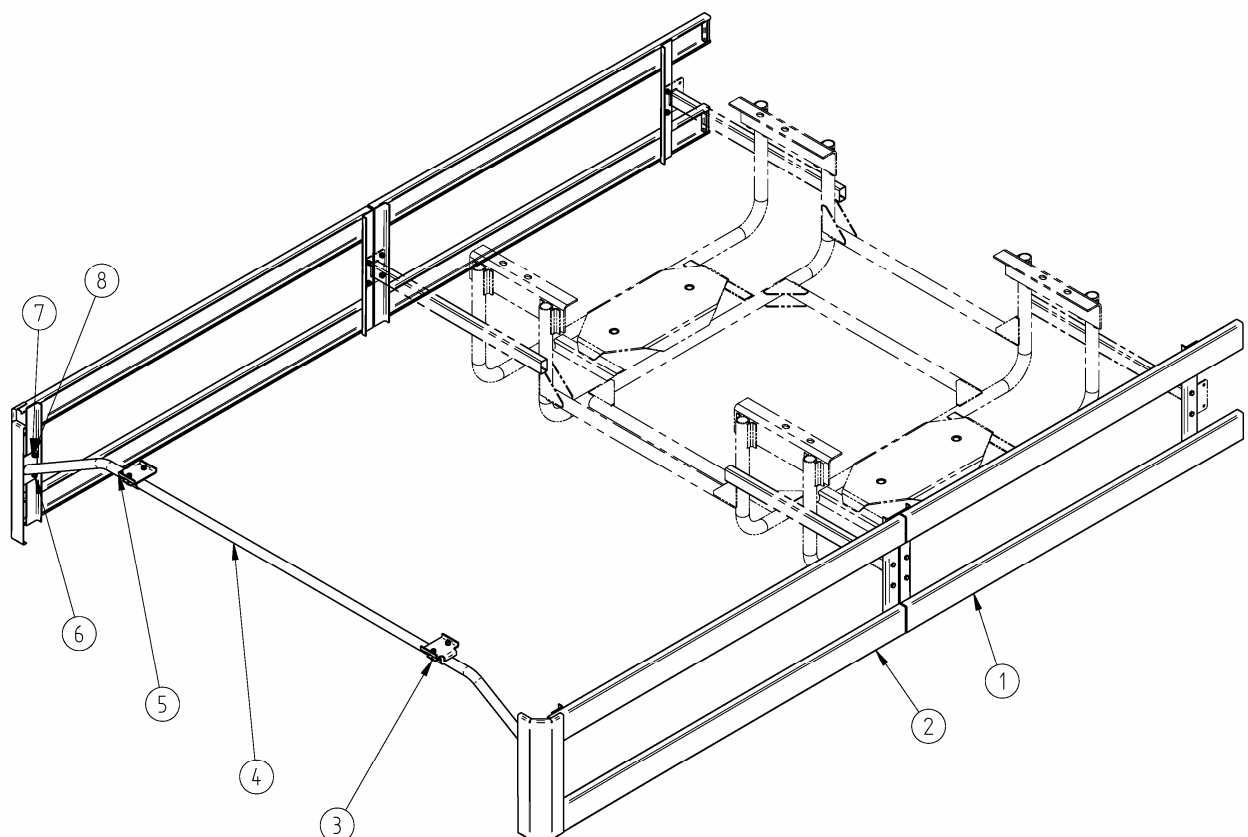


Рисунок 13.– Защита боковая

13	1	9327.02816.040	Боковое ограждение запасного колеса	2	
13	2	9328.002816.047	Переднее боковое ограждение	2	
13	3	1/60438/21	Болт M8x30	4	
13	4	9328.02816.030-10	Балка бокового ограждения	1	
13	5	9328.002816.060-10	Прижим	2	
13	6	1/60434/21	Болт M8x20	16	
13	7	1/05166/70	Шайба пружинная 8	20	

**Группа 29. Подвеска****Подгруппа 2905. Амортизаторы (передние)**

4	3	93283.002905.500	Кронштейн амортизатора нижний	6	
14	14	93283.002905.482	Шайба	24	
14	12	93283.002905.484-10	Втулка	12	
14	13	93283.002905.486	Болт амортизатора	12	

**Подгруппа 2912. Подвеска задняя**

11	6	9328.002912.330	Кронштейн подвески передний правый	1	
11	9	9328.002912.331	Кронштейн подвески передний левый	1	
11	12	9328.002912.340	Кронштейн подвески задний	2	
11	13	9328.002912.350	Отбойник	6	
10	6	93282.002912.440-20	Кронштейн подвески правый	3	
10	7	93282.002912.441-20	Кронштейн подвески левый	3	
4	2	93282.002912.400 или 93282.002912.400-01	Подушка рессоры	6	

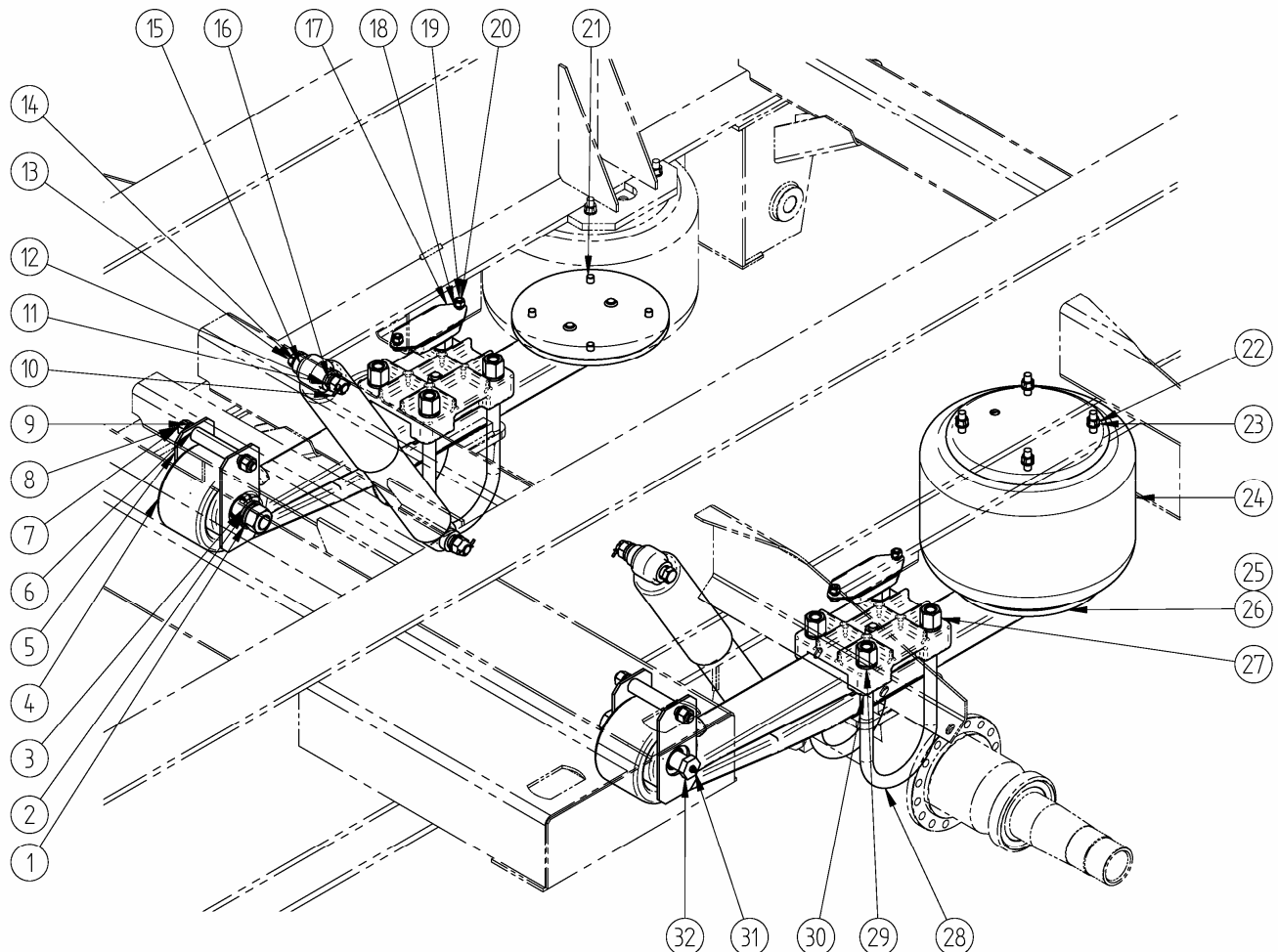


Рисунок 14. – Подвеска пневматическая

Примечание: поз. 12-14 см. подгруппу 2905; поз. 15 см. подгруппу 2915; поз. 26 см. подгруппу 2934.

14 17 19 20	24 1 25 25	810MB 4 st (Contitech) 9518147160 (WABCO) 1T19F-7M587337 (Firestone) 1D28A-2E1 (Phoenix) 1T 19E-1 (Pirelli) KR 621-26 (Taurus) 1R14-716 (Goodyear)	Пневмобаллон подвески	7	
14	4	9758-2912012-10	Опора подвески	6	
14	30	93282.002912.412-10 или 9328.002912.412-11	Накладка рессоры	6	
14	17	5320-2912624	Буфер задней рессоры	6	
14	28	93282.002912.408-10	Стремянка рессоры	12	
14 17	32 7	93282.002912.478-20	Палец ушка	7	
14	5	93282.002912.545-10	Вкладыш	12	
14	6	93282.002912.546-10	Втулка распорная	6	
14	8	93282.002912.547-10	Ось втулки	6	
14	27	8350-2912708	Гайка стремянки M22x1,5-7H	24	
14	1	853518	Гайка M27x1,5-6H	6	
14	21	201538	Болт M12x25	24	
14	20	1/59705/21	Болт M10x1,25x20	12	
14	19	1/21647/11	Гайка M10x1,25	12	
14	22	250514	Гайка M12	24	
14	25	1/61015/11	Гайка M12x1,25	12	
14	7	1/21641/11	Гайка M16x1,5	12	
14	11	1/07230/11	Гайка M18x1,5	12	
14	31		Масленка 1,3 УХЛ1	6	
14	18	1/05168/70	Шайба пружинная 10	12	
14	23	1/05170/70	Шайба пружинная 12	60	
14	9	1/05172/70	Шайба пружинная 16	12	
14	16	1/05203/01	Шайба плоская 18x32	12	
14	29	252142	Шайба 22T	24	
14	3	252022	Шайба 27	6	
14	2	252164	Шайба 27Л	6	
14	10	1/07338/01	Шплинт разводной 4x40	12	

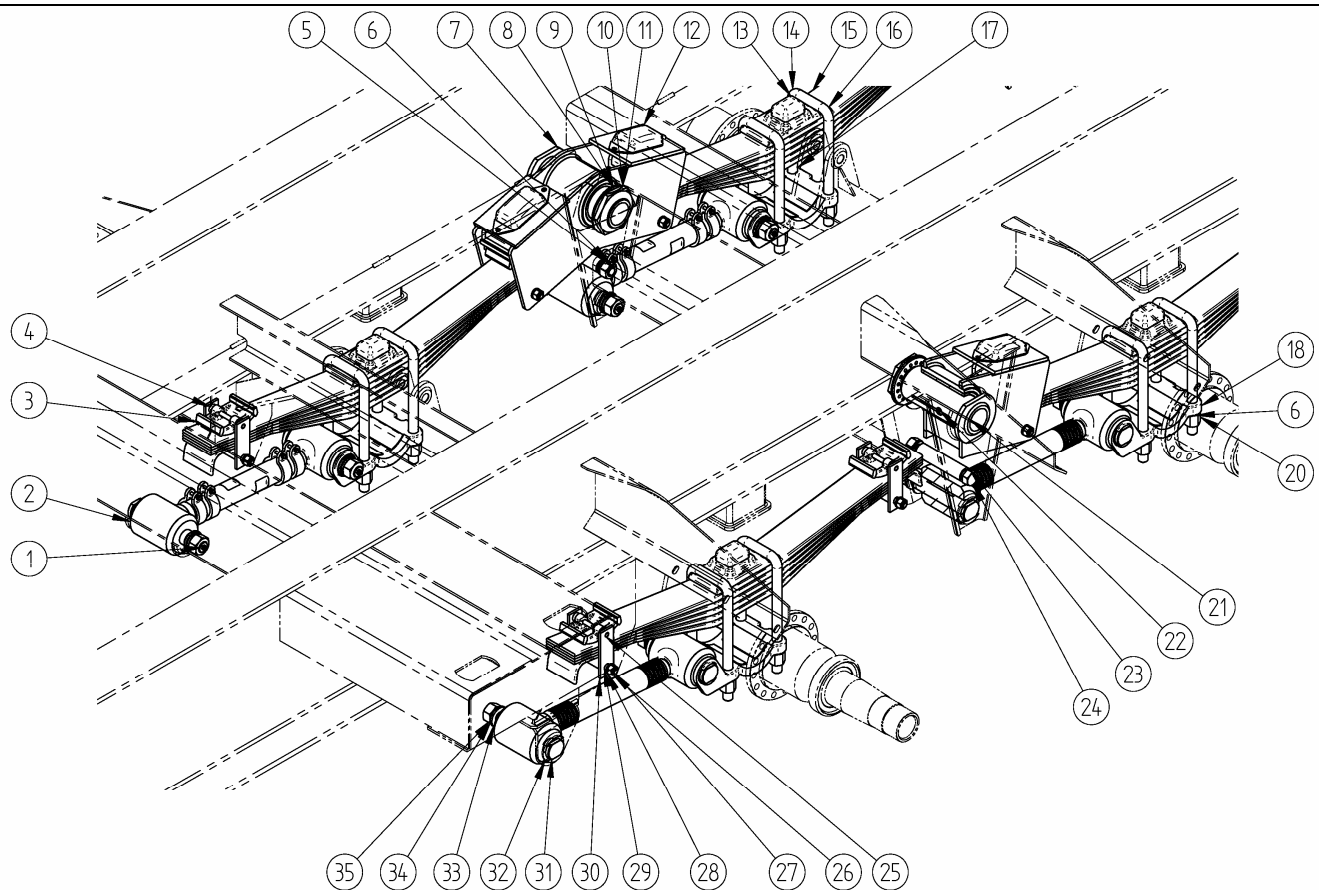


Рисунок 15. – Подвеска рессорная балансирующая

Примечание: поз. 7, 8, 12, 21-24 см. подгруппу 2918; поз. 2, 32, см. подгруппу 2919; поз. 9-11 см. подгруппу 3104.

15	15	9911.002912.012-10	Рессора задняя	6	
15	27	8543-2902486	Стяжная ось	12	
15	29	8543-2902487	Втулка стяжной оси	12	
15	13	817-2902624-А	Буфер	6	
15	14	ТЦ16-2912408	Стремянка рессоры	12	
15	16	8543-2912412	Накладка рессоры	6	
15	17	93272.002912.418	Накладка стремянок рессоры правая	3	
15	18	93272.002912.419	Накладка стремянок рессоры левая	3	
15	31	9328.002912.479	Палец штанги	12	
15	3	8350-2912520	Сухарь	12	
15	30	8543-2912545	Вкладыш	24	
15	4	8543-2912546	Втулка пальца сухаря	24	
15	25	8543-2912547	Палец сухаря	12	
15	20	8350-2912708	Гайка M22x1,5-6H	24	
15	34	853518	Гайка M27x1,5-6H	12	
15	26	1/21640/11	Гайка M14x1,5	24	
15	5	1/21644/11	Гайка M22x1,5	4	
15	1		Масленка 1,3 УХЛ1	16	
15	28	1/05171/70	Шайба пружинная 14	24	
15	6	1/05175/70	Шайба пружинная 22	28	

15	35	252164	Шайба 27Л	12	
15	33	252022	Шайба 27	12	

### Подгруппа 2915. Амортизаторы (задние)

14	15	54327-2915006-20	Амортизатор	6	
----	----	------------------	-------------	---	--

### Подгруппа 2916. Стабилизатор поперечной устойчивости задний

5	11	9908.002916.030	Кронштейн стабилизатора	12	
16	11	9340.2916056	Болт	8	
16	9	941-2916020	Рычаг в сборе	4	
16	10	941-2916022-01	Рычаг	4	
16	1	941-2916029	Втулка	8	
16	4	941-2916027-01	Крышка	4	
16	2	941-2916014	Вал стабилизатора в сборе	2	
16	3	941-2916016	Вал стабилизатора	2	
16	5	941-2916050-01	Вкладыш	8	
16	8	1/05174/70	Шайба пружинная 20	8	
16	7	1/07231/11	Гайка M20x1,5	8	
16	6	1/07378/01	Шплинт разводной 4x40	8	
16	12	1/05171/70	Шайба пружинная 12	16	
16	13	1/55406/21	Болт M12x1,25x40	16	

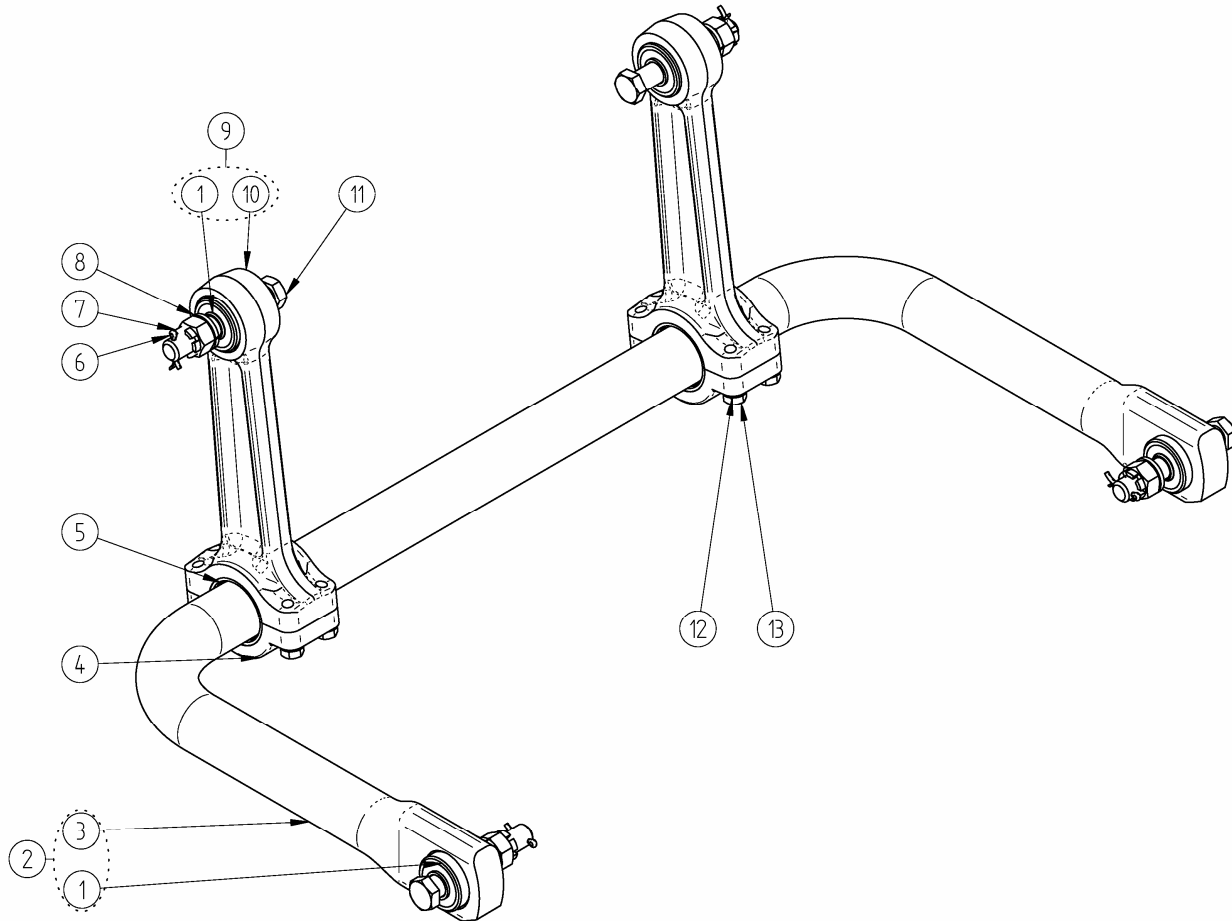


Рисунок 16. – Стабилизатор поперечной устойчивости

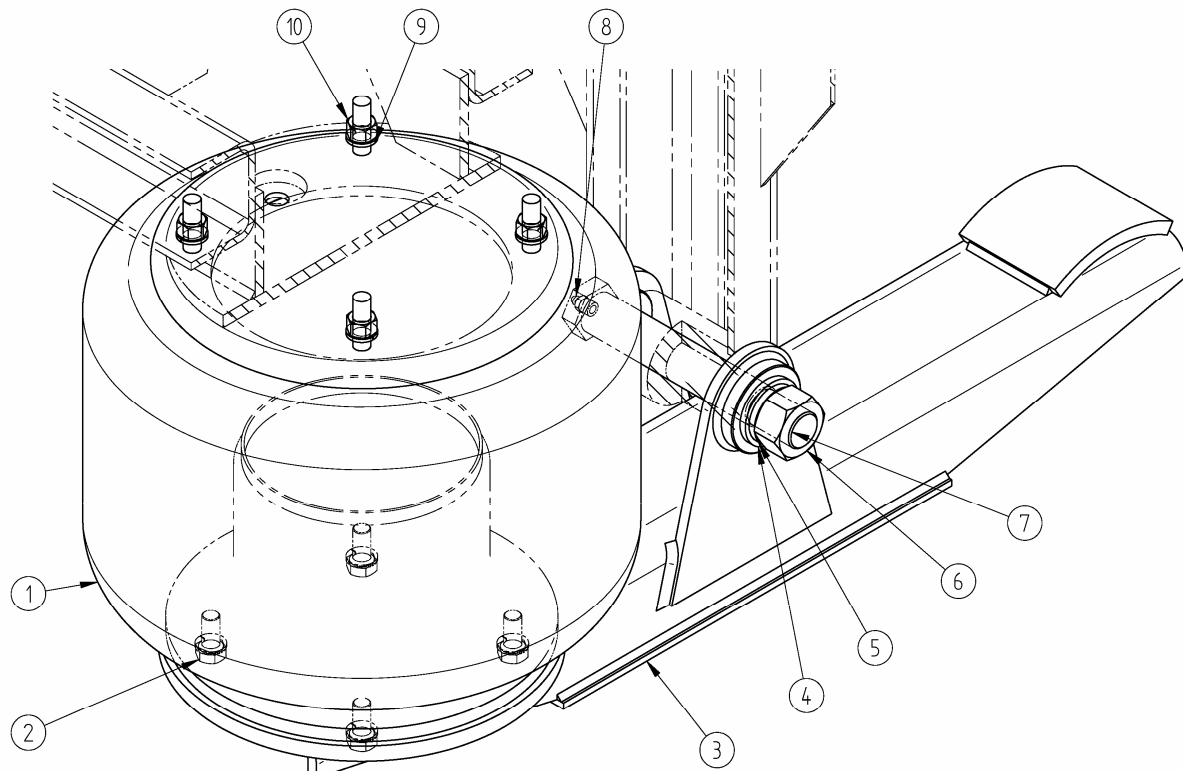
### **Подгруппа 2918. Балансиры задней подвески**

11	11	9328.002918.060	Кронштейн балансира	4	
11	10	ТПК24-2918076	Поперечина кронштейна балансира	2	
15	12	9328.002918.020	Балансир подвески	4	
15	7	9908.002918.030	Ось балансира	4	
15	21	9908.002918.040	Тройник смазки	4	
15	8	9908.002918.012 (или 9908.002918.012-01)	Втулка	4 (8)	
15	22	9908.002918.036	Винт смазки оси балансира	8	
15	24	9328.002918.082	Болт стяжной	4	
15	23	9328.002918.084	Втулка распорная	4	

### **Подгруппа 2919. Штанги реактивные задней подвески**

11	7	ТПК24-2919092	Поперечина кронштейна реактивной штанги	1	
15	2	5270-2919015	Штанга подвески регулируемая	3	
15	32	5285-2919012	Штанга подвески нерегулируемая	3	

### **Подгруппа 2920. Механизм подъема оси**



**Рисунок 17. – Механизм подъема оси**  
Примечание: поз. 1, 7 см. подгруппу 2912.

4	8	9328.002920.150-20	Кронштейн подъемника	1	
17	3	9328.002920.100-10	Рычаг подъема оси	1	
17	6	853518	Гайка M27x1,5-6H	1	
17	4	252022	Шайба 27	1	

17	5	252164	Шайба 27Л	1	
17	2	201538	Болт М12x25	4	
17	10	250514	Гайка М12	4	
17	9	1/05170/70	Шайба пружинная 12	8	
17	8		Масленка 1,3 УХЛ1	1	

#### **Подгруппа 2934. Элемент упругий задней пневматической подвески**

14	26	93282.002934.040	Опора нижняя	6	
----	----	------------------	--------------	---	--

#### **Подгруппа 2935. Регулятор положения кузова относительно задней пневматической подвески**

4	7	9915.002935.048-10	Кронштейн штока	1	
---	---	--------------------	-----------------	---	--

### **Группа 30. Ось передняя**

#### **Подгруппа 3000. Ось передняя в боре**

		93282.003000.012	Ось передняя со ступицами и тормозами	1*	* ) Пневмоподвеска, барабан 420x200
		93282.003000.012-10	Ось передняя со ступицами и тормозами	1*	* ) Рессорная балансирная подвеска, барабан 420x200
		9328.003000.012-20	Ось передняя со ступицами и тормозами	1*	* ) Пневмоподвеска, барабан 400x140
		9328.003000.012-30	Ось передняя со ступицами и тормозами	1*	* ) Рессорная балансирная подвеска, барабан 400x140

#### **Подгруппа 3001. Балка передней оси**

2	38	93282.003001.010	Балка передней оси	1*	* ) Пневмоподвеска
2	38	93282.003001.010-10	Балка передней оси	1*	* ) Рессорная балансирная подвеска
3	22	9328.003001.010-20	Балка передней оси	1*	* ) Пневмоподвеска
3	22	9328.003001.010-30	Балка передней оси	1*	* ) Рессорная балансирная подвеска

### **Группа 31. Колеса**

#### **Подгруппа 3101. Колеса**

18	7	9915.003101.011-10	Колесо	8	
			Колесо дисковое 22,5x11,75	8	
			Шина бескамерная 385/65 R22,5	8	

#### **Подгруппа 3104. Ступицы задних колес**

2	9	9915.003104.010-01	Ступица с тормозным барабаном	6	
3	44	9328.003104.010	Ступица с тормозным барабаном	6	
2	3	8352-3104016	Крышка ступицы	6	
3	50				

2	5	8352-3104077-10	Гайка подшипника	12	*) Рессорная балансирующая подвеска
3	48			(16*)	
15	10				
2	7	55111-3104079	Шайба замковая	6	*) Рессорная балансирующая подвеска
3	46			(10*)	
15	9				
2	6	55111-3104085	Шайба отгибная	6	*) Рессорная балансирующая подвеска
3	47			(10*)	
15	11				

### Подгруппа 3105. Держатель запасного колеса

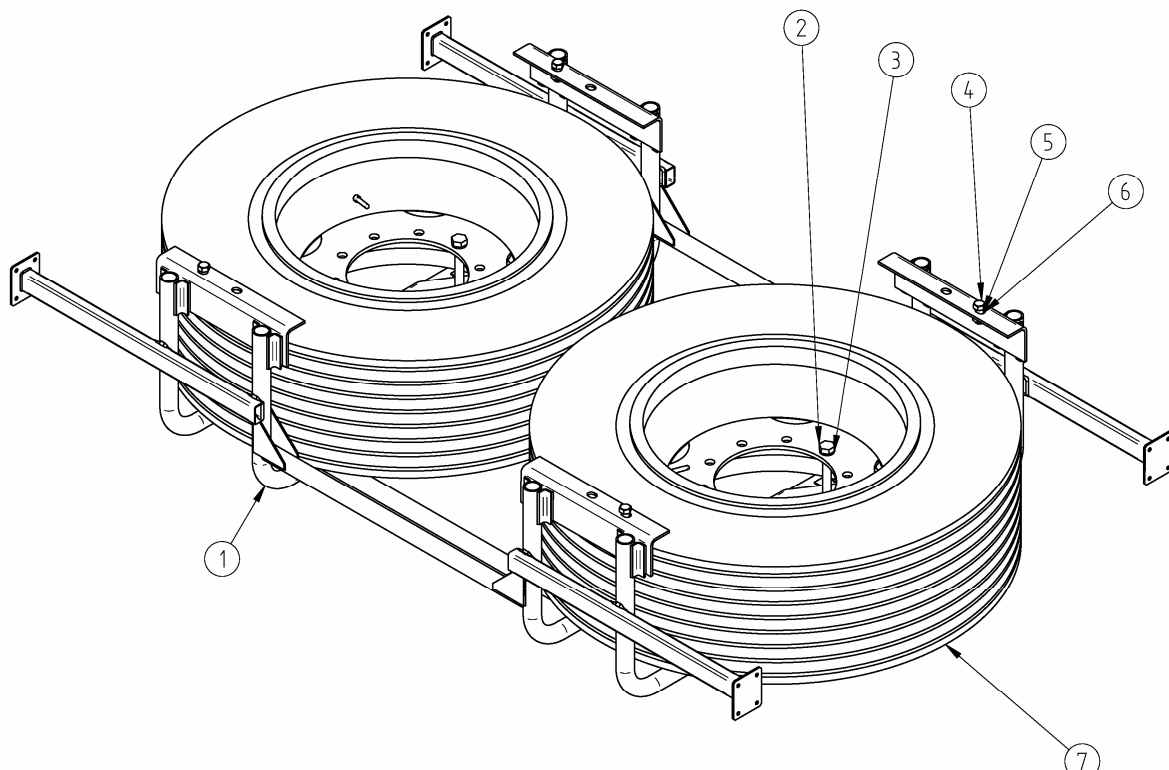


Рисунок 18. – Корзина крепления запасного колеса

Примечание: поз. 7 см. подгруппу 3101.

18	1	9328.003105.030-30	Корзина крепления запасного колеса	1	
18	4	8350-2704020-01	Болт специальный	4	
18	2	9328.003105.013	Болт M20	4	
18	5	1/21642/21	Гайка M18x1,5	4	
18	6	252140	Шайба 18	4	
18	3	252019	Шайба 20	4	

### Группа 35. Тормоза

1	24	8350-3506406	Штуцер ввертный	2	
4, 5	4	9908.003501.120	Кронштейн тормозной камеры	6	
4, 5	5	9908.003501.130	Кронштейн опоры разжимного кулака с упором правый	3	Барабан 420x200
4, 5	6	9908.003501.131	Кронштейн опоры разжимного кулака с упором левый	3	Барабан 420x200
4, 5	5	9908.003501.130-10	Кронштейн опоры разжимного	3	Барабан 400x140

			кулака с упором правый		
4, 5	6	9908.003501.131-10	Кронштейн опоры разжимного кулака с упором левый	3	Барабан 400x140
5	12	8350-3506448-30	Кронштейн крепления упругого элемента передней оси	1	
8 3	29 1	5320-3501134	Чека осей колодок	2 (14*)	*Барабан 400x140
2 3 19, 20	37 19 11	100-3519200-30 (или 661-3519200)	Камера тормозная с пружинным энергоаккумулятором тип 24/24 (24/20)	4*	*Ось задняя, средняя
2 3 19, 20	37 19 10	100-3519210 (или 661-3519210)	Камера тормозная тип 24	2*	*Ось передняя
2	10	9908.003501.090-10	Колодка тормоза с накладками	12	
3	37	53212-3501090 или 8352-3501090-10	Колодка тормоза с накладками	12	
2	16	9908.003502.012-10	Суппорт тормоза в сборе	6	
2	16a	9908.003501.118	Втулка	12	
2	16b	9908.003501.134	Шайба	24	
2	16c		Кольцо уплотнительное 028-036-46-2-3	24	
2	16d	9908.003502.014-10	Суппорт	6	
3	6	8352-3502012	Суппорт заднего тормоза	6	
2 3	49 29	9908.003502.128-10	Опора разжимного кулака в сборе	12	
2 3	49a 56	5320-3501117	Кольцо уплотнительное	24	
2 3	49b 55	8352-3501126-10	Втулка	12	
2 3	49c 54	9908.003502.129	Опора разжимного кулака	12	
2 3	49d 53		Масленка 1,3Ц6	12	
2 3	43 25	9328.003502.136-10	Рычаг регулировочный правый	3	
2 3	43 25	9328.003502.137-10	Рычаг регулировочный левый	3	
2	24	9908.003501.029	Щиток верхний левый	6	
2	23	9908.003501.030	Щиток верхний правый	6	
3	33	8357-3502030	Щиток тормоза	6	
2	31	53212-3501031	Заглушка	12	
2	26	9908.003501.034	Уплотнитель щитка	6	
2	50	9908.003501.035-10 (или 6520-3501035)	Пружина	6	
3	38	5320-3501035	Пружина	24	
3	39	5320-3501107	Ось ролика колодки тормоза	12	
3	40	8352-3501109	Ролик колодки тормоза	12	
3	4	8350-3501132	Ось колодки тормоза	12	
3	3	5320-3501133	Накладка осей колодок	6	
2	51	9908.003501.107	Ось ролика колодки тормоза	12	

2	52	9908.003501.109	Ролик колодки тормоза	12	
2	44	120-3501116	Шайба регулировочная разжимного кулака	36 мах	
3	26				
2	40	8352-3501118	Шайба разжимного кулака	6	
3	24				
2	15	9908.003501.132	Ось колодки тормоза	12	
2	14	9908.003501.133	Фиксатор колодки	12	
2	18	9908.003501.135	Шайба оси колодки	12	
2	13	9908.003501.136	Болт оси колодки	12	
2	21	9908.003502.015	Шпилька крепления щитка	24	
2	17	9370-3502110	Кулак разжимной заднего тормоза правый	3	
3	42				
2	17	9370-3502111	Кулак разжимной заднего тормоза левый	3	
3	42				
2	28	9908.003541.100	Втулка кронштейна датчика	6	
3	13				

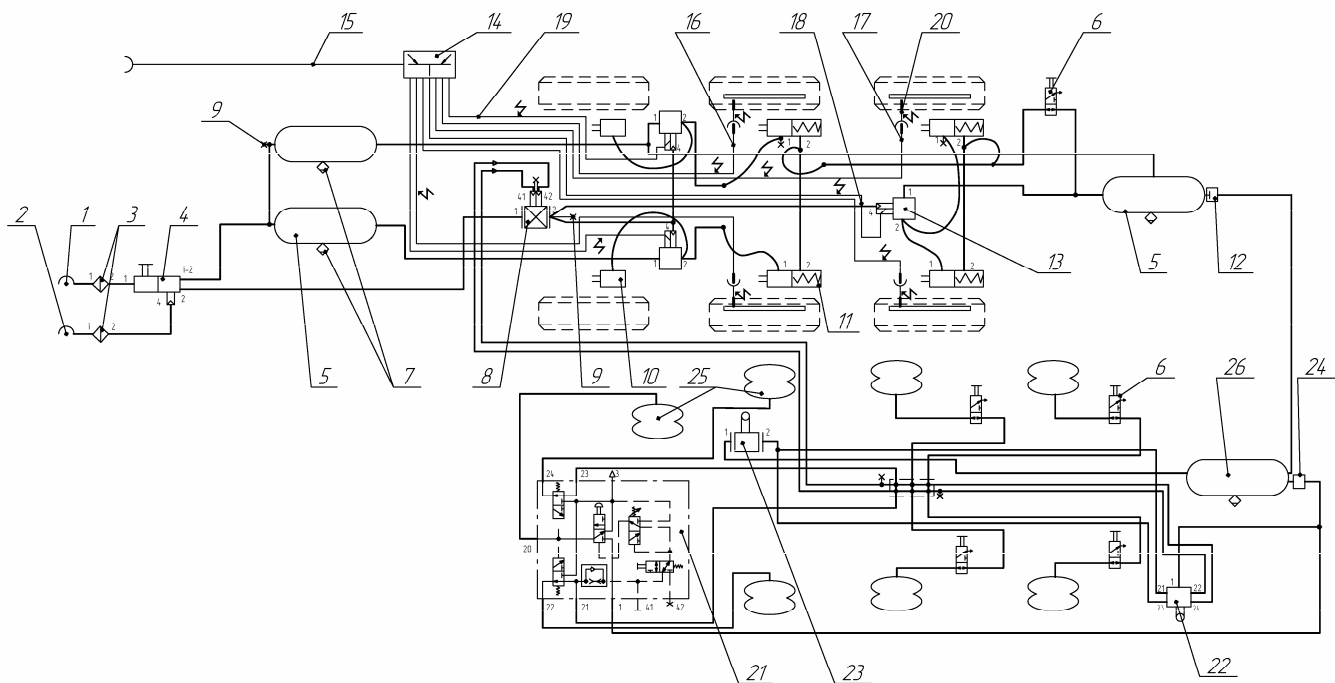


Рисунок 19. – Пневмопривод тормозов с АБС и пневмопривод подвески  
Примечание: поз. 20 см. подгруппу 2410; поз. 25 см. подгруппу 2912.



Рисунок 20. – Пневмопривод тормозов без АБС и пневмопривод подвески  
Примечание: поз. 25 см. подгруппу 2912.

19, 20	1	100-3521110	Соединительная головка	1	
19, 20	2	100-3521111	Соединительная головка	1	
19, 20	3	12.3511.310	Магистральный фильтр	2	
19, 20	4	971.002.700.0 (или ZH 020.40, или 100-3531008)	Воздухораспределитель	1	
19, 20	5	9370-3513015	Ресивер 40 л	3	
19, 20 1	6 26	100-3520010	Разобщительный кран	6	
19, 20	7	100-3513110	Кран слива конденсата	4	
19, 20	8	475.714.500.0 (100-3533010*)	Регулятор тормозных сил	1	* рессорная балансирная подвеска
19, 20	9	100-3515310	Клапан контрольного вывода	6	
19, 20	12	100-3515010	Одинарный защитный клапан	2	
19	13	472.192.020.0	Модулятор	3	
19	14	446.108.030.0	Блок управления	1	
19	15	449.112.120.0	Кабель с розеткой	1	
19	16	449.712.030.0	Кабель сенсора	2	
19	17	449.712.051.0	Кабель сенсора	2	
19	18	449.412.040.0	Кабель модулятора	1	
19	19	449.412.187.0	Кабель модулятора	1	
19, 20	21	463.084.000.0	Кран подъема оси	1	
19, 20	22	463.032.022.0	Кран ручного управления	1	
19, 20	23	464.006.002.0	Регулятор уровня пола	1	
19, 20	24	11.3562.100	Клапан с ограничением давления	1	
19, 20	26	5320-3513014	Ресивер 20 л	1	
20	27	100-3518010 (или	Ускорительный клапан	2	

		11.3515.310)	
--	--	--------------	--

### Группа 37. Электрооборудование

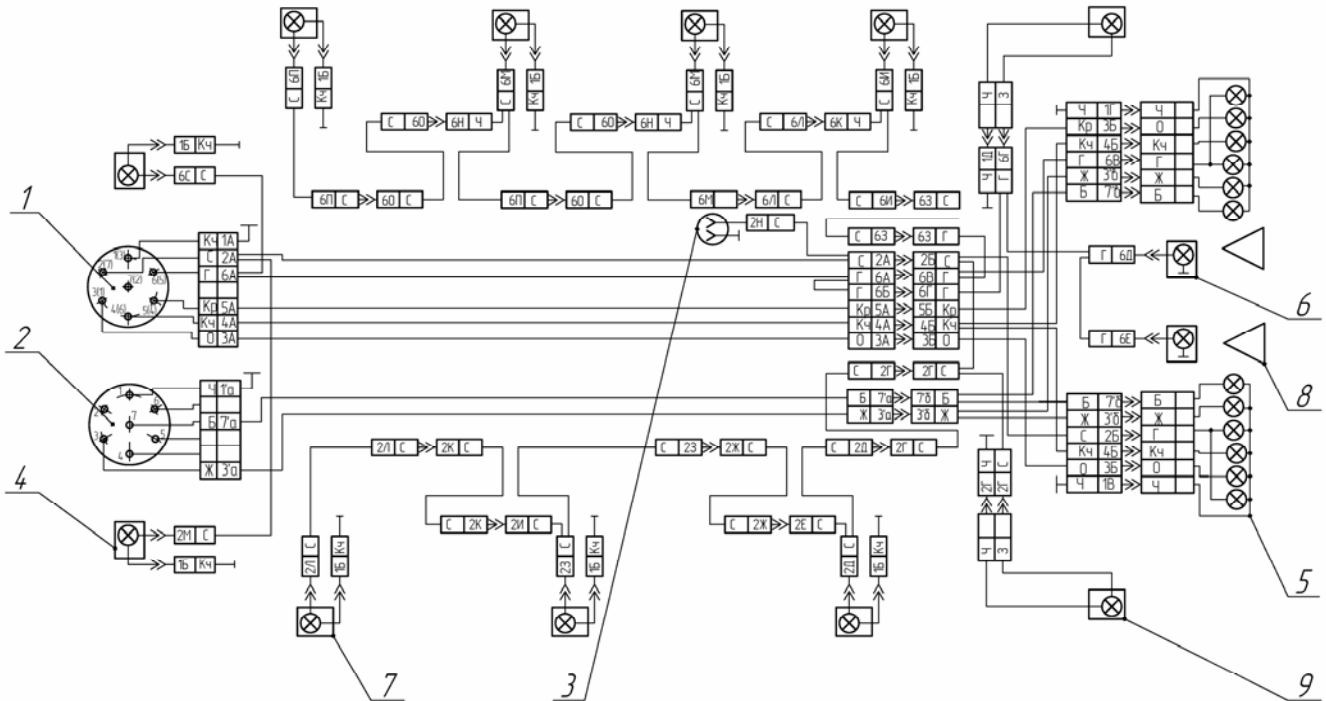


Рисунок 21. – Электрооборудование

12	2	8527-3717013-01	Кронштейн номерного знака	2	
2	33	8141-3724017	Изолятор провода	12	
3	34				
2	22	5320-3724676	Хомут крепления проводов	6	
3	8	8357-3700020	Скоба проводов	6	
21	1	ПС 325-3723100	Розетка	1	
21	2	ПС326-3723100	Розетка	1	
21	3	ПС400-3723200	Розетка переносной лампы	1	
21	4	112.0113	Подфарник	2	
21	5	7442.3716-10	Фонарь задний	2	
21	6	ФП 131 АБ	Фонарь освещения номерного знака	2	
21	7	4422.3731	Фонарь боковой габаритный со световозвращающим устройством	8	
21	8	ФП 401 Б	Световозвращатель	2	
21	9	29.3731	Фонарь полного габарита	2	

### Группа 63. Дверь задка

#### Подгруппа 6300. Дверь задка в сборе

24	25	9328.006300.004 или 9327.006300.006-70	Створка двери правая	1	
24	27	9328.006300.005 или 9327.006300.007-70	Створка двери левая	1	

#### Подгруппа 6305. Замок и ручки двери задка

24	26	93866-6305060	Стопор кулачковый	4	
----	----	---------------	-------------------	---	--

**Подгруппа 6307. Уплотнители двери задка**

24	24	9328.006307.010	Палец	8	
----	----	-----------------	-------	---	--

**Группа 82. Принадлежности (кузова)**

**Подгруппа 8210. Лестницы (трапы)**

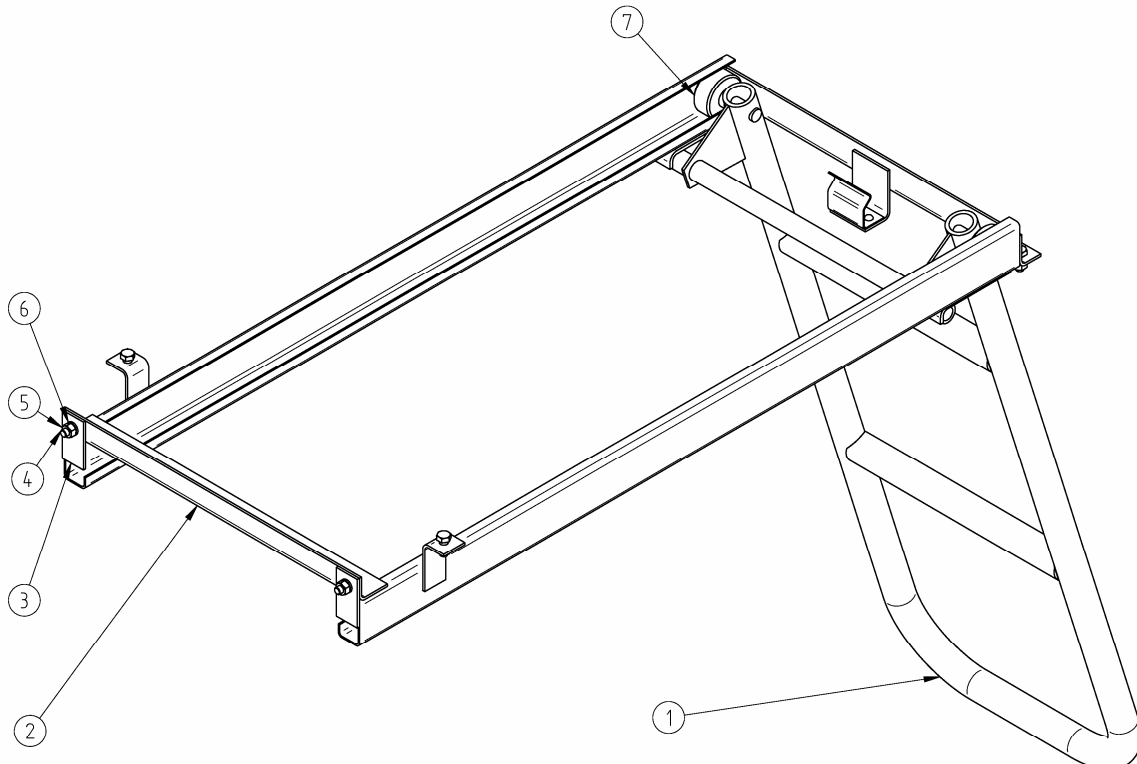


Рисунок 22.– Лестница

22	1	9328.008210.010	Лестница	1	
22	2	9328.008210.020	Рамка направляющая	1	
22	3	9328.008210.026	Заглушка	2	
22	7	9328.008210.018	Ролик	2	
22	4	1/60434/21	Болт M8x20	6	
22	5	1/61008/11	Гайка M8	6	
22	6	1/05166/70	Шайба пружинная 8	6	

**Группа 84. Оперение**

**Подгруппа 8403. Крылья**

23	9	9328.008403.274-10	Брызговик (заготовка К 430 1/3)	4	
23	10	9328.008403.282	Накладка брызговика	4	
23	13	9328.008403.288	Фартук брызговика	2	

**Подгруппа 8404. Установка крыльев (задних)**

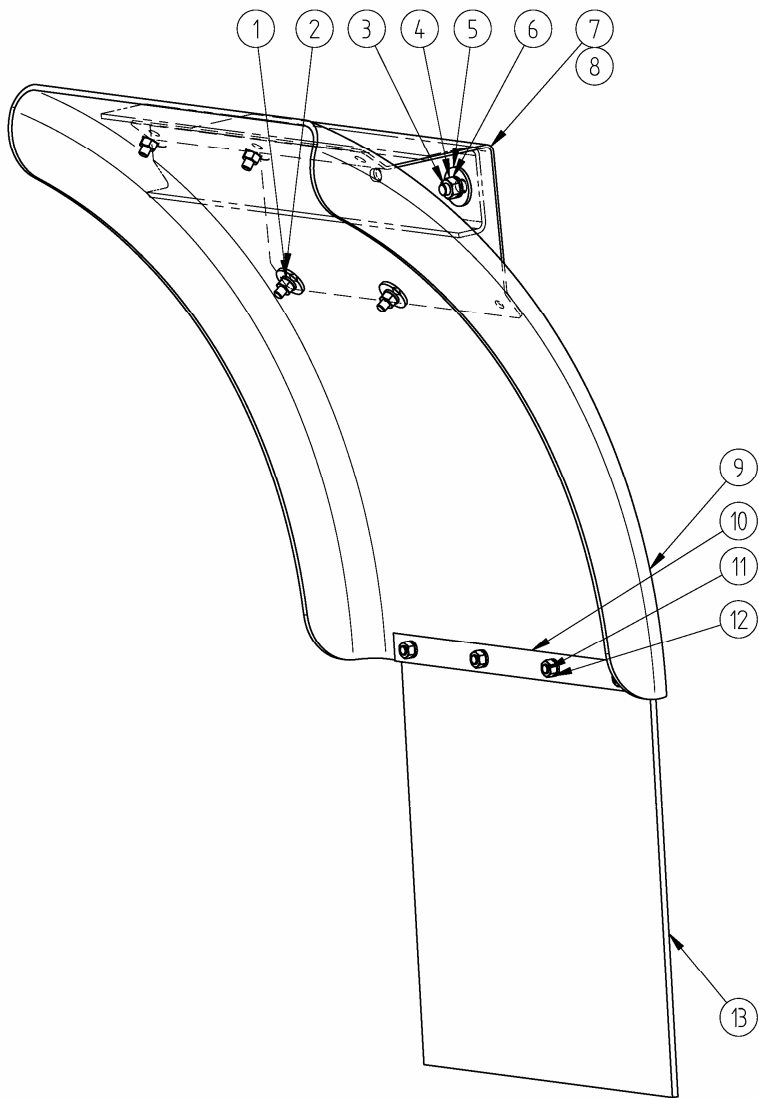


Рисунок 23.– Установка брызговиков  
Примечание: поз. 9, 10, 13 см. в подгруппе 8403.

23	7	9328.008404.333	Накладка брызговика левая	2	
23	8	9328.008404.332	Накладка брызговика правая	2	
23	11	1/60436/21	Болт M8x25	32	
23	3	1/59707/21	Болт M10x1,25x25	8	
23	12	1/61008/11	Гайка M8	32	
23	4	1/21647/00	Гайка M10x1,25	8	
23	2	1/26462/1	Шайба плоская 8x35	24	
23	5	1/26443/1	Шайба плоская 10x35	8	
23	1	1/05166/70	Шайба пружинная 8	32	
23	6	1/05168/73	Шайба пружинная 10	8	
11	8	8357-8404332	Усилитель кронштейна заднего брызговика	2	

### Группа 85. Платформа

#### Подгруппа 8500. Платформа в сборе

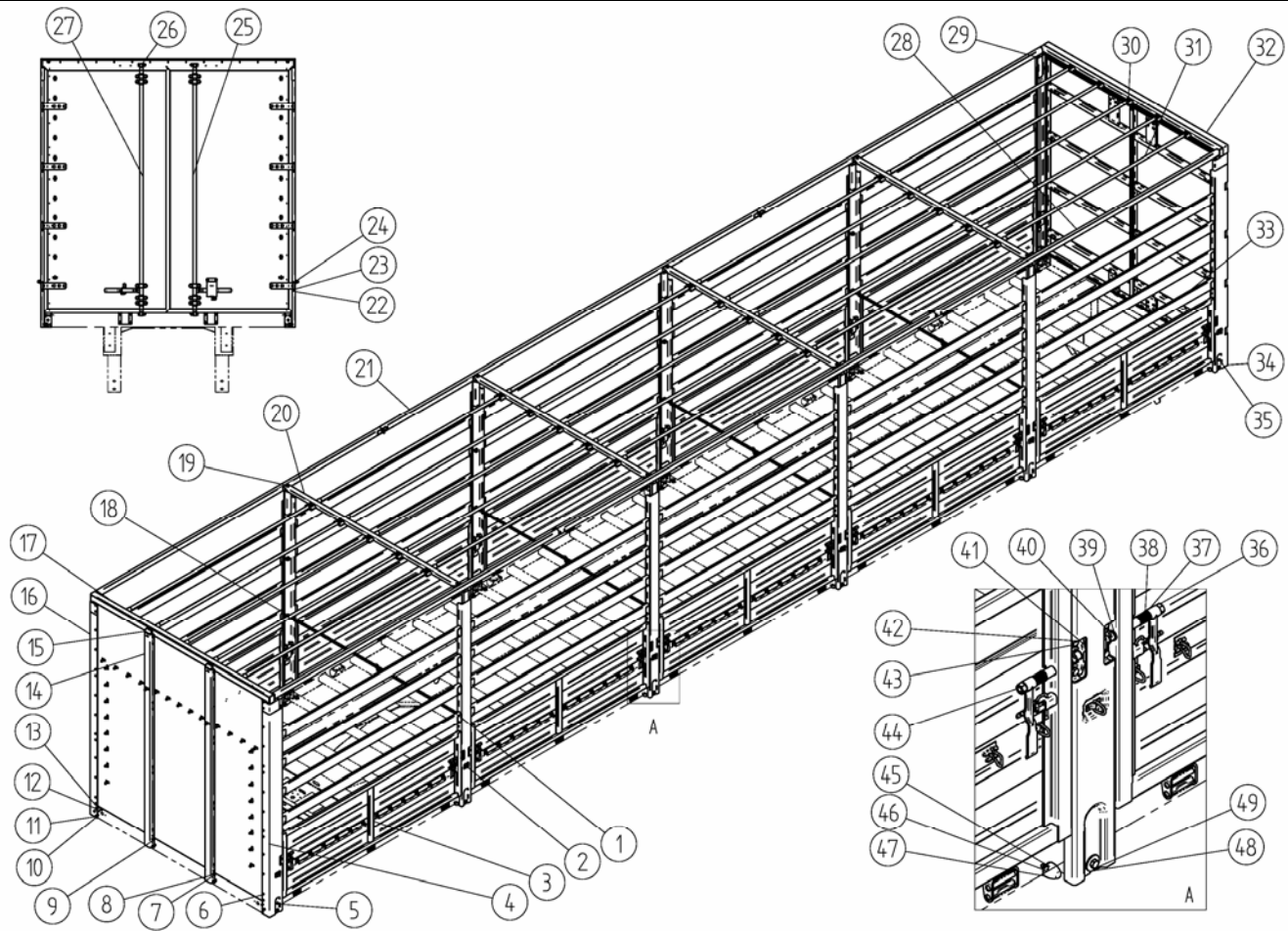


Рисунок 24.– Каркас тента

Примечание: поз. 25, 27 см. в подгруппе 6300; поз. 26 см. в подгруппе 6305; поз. 24 см. в подгруппе 6307; поз. 1- 4, 16, 18, 29, 34 см. в подгруппе 8502; поз. 14, 15 см. в подгруппе 8504; поз. 37- 41, 44, 48 см. в подгруппе 8505; поз. 17, 19-21, 28, 30-33 см. в подгруппе 8508.

24	47	5320-5001106	Буфер ограничительный	20
24	6	1/60436/21	Болт M8x25	28
24	12, 42	1/59707/21	Болт M10x1,25x25	50
24	49	1/55404/21	Болт M12x1,25x30	18
24	35	1/55408/21	Болт M12x1,25x50	4
24	46	1/61008/11	Гайка M8	48
24	10	1/21647/11	Гайка M10x1,25	10
24	7	1/61015/11	Гайка M12x1,25	24
24	36	1/21640/11	Гайка M14x1,5	20
24	45	1/05166/70	Шайба пружинная 8	48
24	13, 43	1/05168/70	Шайба пружинная 10	50
24	23	252006	Шайба 10	8
24	8	1/055170/70	Шайба пружинная 12	24
24	9	1/05200/01	Шайба плоская 12x22	12
24	22	1/07346/01	Шплинт разводной 3x30	10
24	5	1/55410/21	Болт M12x1,25x60	2
24	11	1/26386/01	Шайба плоская 10x18	6

#### Подгруппа 8502. Борт платформы боковой

24	3	9328.008502.010-10 или 8305-8502010-50	Борт боковой	10	
24	16	93282.008502.050-10	Стойка передняя правая	1	
24	4	93282.008502.051-10	Стойка передняя левая	1	
24	2	93282.008502.054-10	Стойка средняя	8	
24	1	8352-8502062	Цепь стойки бокового борта с рычагом	4	
24	18	8350-8502076	Цепь стойки бокового борта	4	
24	29	93282.008502.450-10	Стойка задняя правая	1	
24	34	93282.008502.451-10	Стойка задняя левая	1	
9	4	9340.008502.138	Скоба	12	

#### *Подгруппа 8504. Борт платформы передний*

24	14	9328.008504.010-30 или 9327.008504.010-81	Стенка передняя	1	
24	15	9328.008504.062	Заглушка	2	

#### *Подгруппа 8505. Запоры бортов*

24	38	8357-8505004-10	Пружина	20	
24	41	8357-8505010-01	Кронштейн упора	20	
24	39	8357-8505018	Шайба	50 мах	
24	40, 44	8357-8505020-40* (или 8357-8505020-30 совместно с 8357- 8505021-30)	Вал рукоятки запора	20 (или 10 + 10)	*) См. поз. 37
24	37	9328.008505.030-20* или 8357-8505030-40* (или 8357-8505030- 20)	Рукоятка	20	*) Применяет- ся совм. с поз. 50, 40
24	48	8357-8505026	Шайба	12	
-	50	9328.008505.037	Стопор	20	*) См. поз. 37

#### *Подгруппа 8507. Ящики платформы*

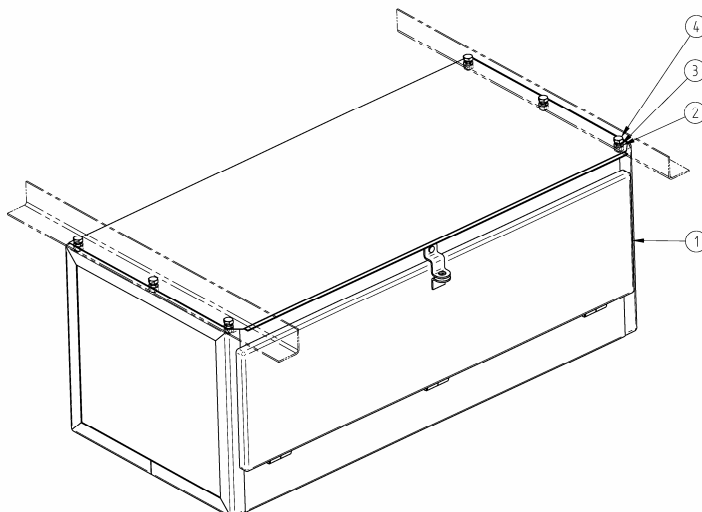


Рисунок 25.— Ящик платформы

25	1	9327.008507.010	Ящик платформы	1	
25	2	1/05168/73	Шайба пружинная 10	6	
25	3	1/21647/11	Гайка М10x1,25	6	
25	4	1/59705/21	Болт М10x1,25	6	

### *Подгруппа 8508. Тент платформы*

24	32	93282.008508.111-10	Поперечина задняя с козырьком	1	
24	20	93282.008508.112-10	Поперечина средняя	4	
24	17	93282.008508.200-10	Поперечина передняя	1	
24	21	93282.008508.116-20	Распорка стоек правая	1	
24	28	93282.008508.117-20	Распорка стоек левая	1	
24	33	9328.008508.229	Доска каркаса тента	40	
24	30	9328.008508.243	Гнездо распорки дуг	25	
24	19	9328.008508.244	Фиксатор дуги	8	
24	31	93282.008508.403	Распорка поперечин передняя	25	

## **6. Покупные детали и узлы.**

### **6.1. Подшипники.**

№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во на изде- лие	Номер под- группы	Аналоги
1	2	3	4	5	6
1	<b>7517 А</b>	Подшипник роликовый кониче- ский однорядный.	<b>6</b>	2410, 2510, 3000	
2	<b>7815 А1</b>	Подшипник роликовый кониче- ский однорядный.	<b>6</b>	2410, 2510, 3000	
3	<b>106</b>	Подшипник шариковый радиаль- ный однорядный.	<b>2</b>	2721	
4	<b>108</b>	Подшипник шариковый радиаль- ный однорядный.	<b>2</b>	2721	
5	<b>8209</b>	Подшипник шариковый упорный однорядный.	<b>2</b>	2721	

### **6.2. Манжеты.**

1	2	3	4	5	6
1	<b>864129-02</b>	Манжета.	<b>6</b>	2410, 2510, 3000	

### **6.3. Шланги.**

1	2	3	4	5	6
1	<b>8350-3506060-30</b>	Шланг передних тормозов.	<b>6</b>	3500	

### **6.4. Тормозная аппаратура.**

1	2	3	4	5	6

1	<b>100-3515310</b> «ПАЗ»	Клапан контрольного вывода.	<b>5</b>	2927, 3500	
2	<b>100-3513110</b> «ПАЗ»	Кран слива конденсата.	<b>4</b>	2927, 3500	
3	<b>100-3520010</b> «ПАЗ»	Кран разобщительный.	<b>6</b>	1101, 2927, 3500	452.002.107.0. «WABCO»; AE 2100 «KNORR- BREMSE»
4	<b>475.714.500.00</b> «WABCO»	Регулятор тормозных сил.	<b>1</b>	3500	475.714.509.00 «WABCO»; BR 5522 «KNORR- BREMSE»
5	<b>100-3521110</b> «ПАЗ»	Головка соединительная типа «ПАЛМ» (голубая).	<b>1</b>	3500	452.200.011.0 «WABCO»; KU1304 «KNORR-BREMSE»
6	<b>100-3521111</b> «ПАЗ»	Головка соединительная типа «ПАЛМ» (красная).	<b>1</b>	3500	452.200.012.0 «WABCO»; KU1310 «KNORR-BREMSE»
7	<b>100-3511310</b> «ПАЗ»	Фильтр магистральный.	<b>2</b>	3500	432.500.020.0 «WABCO»; LA2103 «KNORR-BREMSE»
8	<b>971.002.700.0</b> «WABCO»	Воздухораспределитель.	<b>1</b>	3500	100-3531008 «ПА- З»; AS 3100 A «KNORR- BREMSE»; 7494.3531.010-01 «БелОМО»
9	<b>100-3519200-30</b> «ПАЗ»	Тормозная камера с пружинным энергоаккумулятором тип 24/24.	<b>4</b>	2410, 2510	661-3519200 «К3ТАА»
10	<b>100-3519210</b> «ПАЗ»	Тормозная камера тип 24.	<b>2</b>	3000	661-3519210 «К3ТАА»
11	<b>100-3518010</b> «ПАЗ»*	Клапан ускорительный.*	<b>2*</b>	3500*	8001.3518.010 «Бе- лОМО»

#### 6.5. Шины и колеса.

1	2	3	4	5	6
1	<b>385/65 R 22,5</b>	Шина радиальная бескамерная.	<b>8</b>	3101	
2	<b>22,5x11,75</b> (ET=0)	Колесо дисковое.	<b>8</b>	3101	
3	<b>17-501 T-38</b>	Вентиль колеса прямой Ø 15,7x38.	<b>8</b>	3101	TR 501

#### 6.6. Изделия электрооборудования.

1	2	3	4	5	6
1	<b>ФП 401 Б</b>	Световозвращатель.	<b>2</b>	3700	
2	<b>29.3731</b>	Фонарь полного габарита.	<b>2</b>	3700	
3	<b>112.01.13</b>	Подфарник.	<b>2</b>	3700	
4	<b>7442.3716-10</b>	Фонарь задний.	<b>2</b>	3700	
5	<b>ФП 131 АБ</b>	Фонарь освещения номерного зна- ка.	<b>2</b>	3700	
6	<b>4422.3731</b>	Фонарь боковой габаритный.	<b>8</b>	3700	
7	<b>ПС 325</b>	Розетка штепельная.	<b>1</b>	3700	EN 3817 FK

					(Турция)
8	<b>ПС 326</b>	Розетка штепсельная.	<b>1</b>	3700	ES 3817 FK (Турция)
9	<b>ПС 400</b>	Розетка переносной лампы.	<b>1</b>	3700	

#### 6.7. Аппаратура пневмоподвески.

1	2	3	4	5	6
1	<b>464.006.002.00</b> «WABCO»	Регулятор уровня пола.	<b>1</b>	2927	SV 1460 «KNORR-BREMSE»,
2	<b>11.3562.100</b> «ПАЗ»	Двухмагистральный клапан с ограничителем давления.	<b>1</b>	2927	434.200.000.0 «WABCO»
3	<b>463.032.022.0</b> «WABCO»	Кран ручной регулировки уровня пола.	<b>1</b>	2927	
4	<b>100-3515010</b> «ПАЗ»	Защитный клапан.	<b>1</b>	2927	
5	<b>463.084.000.0</b> «WABCO»	Кран подъема оси.	<b>1</b>	2927	

#### 6.8. Аппаратура АБС.

1	2	3	4	5	6
1	<b>446.108.030.0</b> «WABCO»	Блок управления.	<b>1</b>	3500	
2	<b>449.112.120.0</b> «WABCO»	Кабель с розеткой.	<b>1</b>	3500	
3	<b>449.712.038.0</b> «WABCO»	Кабель сенсора.	<b>2</b>	3500	
4	<b>449.712.051.0</b> «WABCO»	Кабель сенсора.	<b>2</b>	3500	
5	<b>449.712.040.0</b> «WABCO»	Кабель модулятора.	<b>1</b>	3500	
6	<b>449.424.187.0</b> «WABCO»	Кабель модулятора.	<b>1</b>	3500	
7	<b>472.195.020.0</b> «WABCO»	Модулятор.	<b>3</b>	3500	
8	<b>441.032.579.0</b> «WABCO»	Сенсор (датчик).	<b>4</b>	3500	

#### 6.9. Подвеска.

1	2	3	4	5	6
1	<b>9758-2912012-10</b>	Опора (рычаг) подвески.	<b>6</b>	2912	
2	<b>951.811.713.0</b> «WABCO»	Пневмобаллон подвески.	<b>7</b>	2912, 2920	810 MB 4 st «Contitech», 1 T 19 F-7 M587337 «Firestone», 1 D 28 A-2 E1 «Phoenix», 1 T 19 E-1 «Pirelli», KR 621-26 «Taurus», 1R 14-716 «Goodyear»
3	<b>54327-2912228</b>	Шарнир (сайлент-блок) с обой-	<b>6</b>	2912	

		мой опоры (рычага) подвески.			
4	<b>5320-2912624</b>	Буфер задней рессоры.	<b>6</b>	2912	
5	<b>54327-2915006-20</b>	Амортизатор.	<b>6</b>	2912	
6	<b>9911.002912.012-10**</b>	Рессора задняя.**	<b>6</b>	2912	
7	<b>5270-2919015**</b>	Штанга подвески регулируемая.**	<b>3</b>	2912	
8	<b>5285-2919012**</b>	Штанга подвески нерегулируемая.**	<b>3</b>	2912	

### 6.10. Крылья ( брызговики ).

1	2	3	4	5	6
1	<b>K-430 1/3</b>	Полукрылок ( брызговик ).	<b>4</b>	8403	

\* - применяются в пневмоприводе тормозов вместо модуляторов на исполнении полуприцепа без АБС.

\*\* - узлы полуприцепа в исполнении на рессорной балансирной подвеске.

### *7. Нормализованные детали.*

№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во на из- делие	Группа
<b>1. Болты.</b>				
1.	1/09020/21	<b>Болт M6x12</b>	<b>18</b>	3501
2.	1/09022/21	<b>Болт M6x16</b>	<b>57</b>	3500, 3700, 1101
3.	1/09024/21	<b>Болт M6x20</b>	<b>10</b>	2410, 2510, 2804, 3000
4.	1/09026/21	<b>Болт M6x25</b>	<b>8</b>	3700
5.	1/09030/21	<b>Болт M6x35</b>	<b>12</b>	2410, 2510, 3000
6.	1/60429/21	<b>Болт M8x10</b>	<b>24</b>	2410, 2510, 3000
7.	1/60431/21	<b>Болт M8x14</b>	<b>90</b>	2410, 2510, 3000, 8502
8.	1/60432/21	<b>Болт M8x16</b>	<b>4</b>	2927
9.	1/60434/21	<b>Болт M8x20</b>	<b>60</b>	1101, 2721, 2816, 2927, 3700, 8210, 8504
10.	1/60436/21	<b>Болт M8x25</b>	<b>96</b>	3500, 3700, 8400, 8500, 8504
11.	1/60438/21	<b>Болт M8x30</b>	<b>8</b>	2700, 2816
12.	1/60442/21	<b>Болт M8x50</b>	<b>337</b>	2800, 3700
13.	210386	<b>Болт M8x55</b>	<b>22</b>	2800
14.	1/60446/21	<b>Болт M8x70</b>	<b>16</b>	1101, 2927, 3500
15.	1/60447/21	<b>Болт M8x75</b>	<b>2</b>	1101
16.	1/60450/21	<b>Болт M8x90</b>	<b>2</b>	2927
17.	1/59705/21	<b>Болт M10x1,25x20</b>	<b>18</b>	2912, 8507
18.	1/59707/21	<b>Болт M10x1,25x25</b>	<b>58</b>	8400, 8500
19.	1/59709/21	<b>Болт M10x1,25x35</b>	<b>7</b>	3500, 8508
20.	201536	<b>Болт M12x20</b>	<b>1</b>	3500
21.	201538	<b>Болт M12x25</b>	<b>32</b>	2721, 2912, 2920
22.	1/55404/21	<b>Болт M12x1,25x30</b>	<b>18</b>	8500
23.	1/55406/21	<b>Болт M12x1,25x40</b>	<b>184</b>	2410, 2510, 2916, 3000, 8508
24.	1/55408/21	<b>Болт M12x1,25x50</b>	<b>4</b>	8500
25.	1/55410/21	<b>Болт M12x1,25x60</b>	<b>2</b>	8500
26.	1/55413/21	<b>Болт M12x1,25x75</b>	<b>4</b>	2804
27.	1/14083/21	<b>Болт M14x1,5x35</b>	<b>4</b>	2804
28.	1/12559/21	<b>Болт M14x1,5x40</b>	<b>144</b>	2410, 2510, 3000

29.	1/13943/21	<b>Болт M14x1,5x45</b>	<b>8</b>	2801
30.	1/13762/21	<b>Болт M16x35</b>	<b>44</b>	2410, 2510, 2720, 3000
31.	1/13905/21	<b>Болт M16x1,5x40</b>	<b>4</b>	1101
32.	1/58405/21	<b>Болт M16x1,5x50</b>	<b>34</b>	1101, 3104
33.	1/59810/21	<b>Болт M16x55</b>	<b>8</b>	2720
34.	8350-2704020-01	<b>Болт специальный M18x1,5</b>	<b>4</b>	3105
<b>2. Винты.</b>				
1.	240037	<b>Винт M5x16</b>	<b>153</b>	3700, 6300
2.	1/33003/01	<b>Винт M5x40</b>	<b>3</b>	3700
3.	1/03767/01	<b>Винт M6x16</b>	<b>28</b>	2721, 3700
4.	1/82764/01	<b>Винт M6x20</b>	<b>124</b>	3700
<b>3. Гайки.</b>				
1.	1/58964/11	<b>Гайка M5</b>	<b>3</b>	3700
2.	1/58962/11	<b>Гайка M6</b>	<b>96</b>	1101, 2410, 2510, 2804, 3000, 3500, 3700, 6300
3.	1/61008/11	<b>Гайка M8</b>	<b>585</b>	1101, 2800, 2816, 2927, 3500, 3700, 6300, 8210, 8400, 8500, 8502, 8504
4.	1/21647/11	<b>Гайка M10x1,25</b>	<b>50</b>	2912, 3500, 8400, 8500, 8507
5.	864813	<b>Гайка накидная 12</b>	<b>80</b>	1105, 2927, 3506
6.	1/61015/11	<b>Гайка M12x1,25</b>	<b>272</b>	2410, 2510, 2800, 2804, 2912, 2920, 2927, 3000, 3500, 8500, 8508
7.	1/61062/11	<b>Гайка корончатая M12x1,25</b>	<b>12</b>	2410, 2510, 3000
8.	1/21640/11	<b>Гайка M14x1,5</b>	<b>168</b>	2410, 2510, 2804, 2912, 3000, 8500
9.	1/21641/11	<b>Гайка M16x1,5</b>	<b>70</b>	1101, 2410, 2510, 2720, 2912, 3000 3104
10.	864832	<b>Гайка накидная 16</b>	<b>8</b>	3506
11.	1/07266/11	<b>Гайка низкая M 18x1,5</b>	<b>5</b>	3500
12.	1/21642/21	<b>Гайка M18x1,5</b>	<b>6</b>	2920, 3105
13.	1/07230/11	<b>Гайка корончатая M18x1,5</b>	<b>12</b>	2912
14.	250640	<b>Гайка M20x1,5</b>	<b>13</b>	2410, 2510, 3000, 3500
15.	1/07231/11	<b>Гайка корончатая M20x1,5</b>	<b>8</b>	2916
16.	1/21644/11	<b>Гайка M22x1,5</b>	<b>4</b>	2912
17.	853518	<b>Гайка M27x1,5</b>	<b>12</b>	2912, 2920
<b>4. Шайбы.</b>				
1.	1/05193/01	<b>Шайба плоская 5x10</b>	<b>10</b>	8504
2.	1/11954/70	<b>Шайба пружинная 5</b>	<b>3</b>	3700
3.	1/26444/01	<b>Шайба плоская 6x15</b>	<b>16</b>	2721, 3700
4.	1/05164/70	<b>Шайба пружинная 6</b>	<b>104</b>	1101, 2410, 2510, 2804, 3000, 3500, 3700
5.	1/05166/70	<b>Шайба пружинная 8</b>	<b>180</b>	1101, 2410, 2510, 2816, 2927, 3000, 3500, 3700, 8210, 8400, 8500, 8504
6.	1/05196/01	<b>Шайба плоская 8x17</b>	<b>5</b>	2721, 2927
7.	1/26467/01	<b>Шайба плоская 8x20</b>	<b>42</b>	8500, 8502
8.	1/26462/01	<b>Шайба плоская 8x35</b>	<b>24</b>	8400
9.	65Г-07.6	<b>Шайба 9</b>	<b>12</b>	3501, 3502

10.	1/05168/70	<b>Шайба пружинная 10</b>	<b>78</b>	2912, 3500, 8400, 8500, 8507
11.	1/26386/01	<b>Шайба плоская 10x18</b>	<b>10</b>	2720, 8500
12.	252006	<b>Шайба плоская 10x21</b>	<b>20</b>	6300, 8500
13.	1/26443/01	<b>Шайба плоская 10x35</b>	<b>8</b>	8400
14.	1/05170/70	<b>Шайба пружинная 12</b>	<b>210</b>	2410, 2510, 2721, 2912, 2916, 2920, 3000, 8500, 8508
15.	1/05200/01	<b>Шайба плоская 12x22</b>	<b>46</b>	2410, 2510, 2801, 2804, 2912, 3000
16.	1/05171/70	<b>Шайба пружинная 14</b>	<b>156</b>	2410, 2510, 3000, 2801, 2804
17.	1/05172/70	<b>Шайба пружинная 16</b>	<b>72</b>	1101, 2410, 2510, 3000, 2912
18.	252139	<b>Шайба пружинная 16</b>	<b>16</b>	2720
19.	1/05202/01	<b>Шайба плоская 16x28</b>	<b>5</b>	1101, 8508
20.	1/05173/70	<b>Шайба пружинная 18</b>	<b>8</b>	2721, 3105
21.	1/05203/01	<b>Шайба плоская 18x32</b>	<b>12</b>	2912
22.	1/05174/70	<b>Шайба пружинная 20</b>	<b>24</b>	2410, 2510, 2916, 3000, 3105
23.	1/05175/70	<b>Шайба пружинная 22</b>	<b>24</b>	2912
24.	252164	<b>Шайба пружинная 27</b>	<b>12</b>	2912, 2920
25.	252022	<b>Шайба плоская 27</b>	<b>7</b>	2912, 2920

#### 5. Заклепки.

	1/05327/50	<b>Заклепка 4x10</b>	<b>128</b>	3904, 8508
	1/37681/01	<b>Заклепка 4x14</b>	<b>2</b>	8508
	ГОСТ 10299-80	<b>Заклепка 5x10</b>	<b>2</b>	8210
	1/05340/50	<b>Заклепка 5x14</b>	<b>380</b>	8502
	376597	<b>Заклепка 5x34</b>	<b>98</b>	6300, 8504
	254149	<b>Заклепка 8x16</b>	<b>64</b>	3501
	257047-II	<b>Заклепка 10x45</b>	<b>8</b>	3502

#### 6. Шплинты.

1.	1/07342/01	<b>Шплинт разводной 2x15</b>	<b>5</b>	2721, 2927
2.	1/07964/01	<b>Шплинт разводной 3x20</b>	<b>4</b>	2720
3.	1/07346/01	<b>Шплинт разводной 3x30</b>	<b>22</b>	2410, 2510, 3000, 8500
4.	1/07969/01	<b>Шплинт разводной 4x25</b>	<b>6</b>	2410, 2510, 3000
5.	1/07338/01	<b>Шплинт разводной 4x40</b>	<b>12</b>	2912, 2916
6.	1/079983/01	<b>Шплинт разводной 6x40</b>	<b>6</b>	2410, 2510, 3000

#### 7. Пальцы.

1.	260088	<b>Палец 12x38</b>	<b>6</b>	2410, 2510, 3000
----	--------	--------------------	----------	------------------

#### 8. Шпонки.

1.		<b>Шпонка призматическая 10x8x45</b>	<b>2</b>	2721
----	--	--------------------------------------	----------	------

#### 9. Пресс-маслёнки.

1.		<b>Маслёнка 1,3 УХЛ1</b>	<b>16</b>	2912, 2920
2.		<b>Маслёнка 1,3 Ц6</b>	<b>18</b>	3502

#### 10. Хомуты.

1.		<b>Хомут 35</b>	<b>3</b>	1101
----	--	-----------------	----------	------

#### 11. Кольца и прокладки.

1.	1/02795/60	<b>Прокладка 22x28x1</b>	<b>5</b>	1101, 2927
2.	011-014-19-2-3	<b>Кольцо</b>	<b>12</b>	3501
3.	012-015-19-2-3	<b>Кольцо</b>	<b>88</b>	1105, 2927, 3506
4.	016-019-19-2-3	<b>Кольцо</b>	<b>8</b>	3506
5.	016-020-25-2-3	<b>Кольцо</b>	<b>30</b>	2927, 3500
6.	020-024-25	<b>Кольцо уплотнительное</b>	<b>24</b>	2410, 2510, 3000
7.	022-026-25-2-3	<b>Кольцо</b>	<b>48</b>	1101, 2927, 3500
8.	027-031-25-2-3	<b>Кольцо</b>	<b>10</b>	3500, 3501
9.	028-036-46-2-3	<b>Кольцо уплотнительное</b>	<b>24</b>	3502

10.	В 20	Кольцо	1	1106
11.	СГ 37-24-5	Кольцо	2	2721
12.	058-062-25-2-3	Кольцо	12	3502

### **8. Номерной указатель.**

Обозначение	Применяется в подгруппе	Кол-во на изде- лие
9328.001101.005	1101	1
9328.001103.070	1101	1
9328.001105.010	1101	1
9328.001105.020	1101	1
9328.001106.010-10	1101	1
9328.001101.100-10	1101	1
9328.001101.101-10	1101	1
9328.001101.120	1101	2
9915.001104.014-10	1101	1
9328.001104.018	1101	1
8551-8609175	1101	8
9915.003104.010-01	2410,2510,3000	6
9908.003501.090-10	2410,2510,3000	12
9908.003502.012-10	2410,2510,3000	6
9908.003502.128-10	2410,2510,3000	12
9328.003502.136-10	2410,2510,3000	3
9328.003502.137-10	2410,2510,3000	3
8350-2403048	2410,2510,3000	6
8352-3104016	2410,2510,3000	6
8352-3104077-10	2410,2510,2912*,3000	12(16*)
55111-3104079	2410,2510,2912*,3000	6(10*)
5511-3104082	2410,2510,2912*,3000	6(10*)
9908.003501.029	2410,2510,3000	6
9908.003501.030	2410,2510,3000	6
53212-3501031	2410,2510,3000	12
9908.003501.035-10 (или 6520-3501035)	2410,2510,3000	6
9908.003501.107	2410,2510,3000	12
9908.003501.109	2410,2510,3000	12
120-3501116	2410,2510,3000	36 max
8352-3501118	2410,2510,3000	6
9908.003501.132	2410,2510,3000	12
9908.003501.133	2410,2510,3000	12
9908.003501.135	2410,2510,3000	12
9908.003501.136	2410,2510,3000	12
9908.003502.015	2410,2510,3000	24
9370-3502110	2410,2510,3000	3
9370-3502111	2410,2510,3000	3
9908.003541.100	2410,2510,3000	6
8141-3724017	2410,2510,3000	12
5320-3724676	2410,2510,3000	6
93282.002410.010	2410	1
100-3519200-30 (или 661-3519200)	2410,2510	4
9915.002410.014	2410,2510,3000	3
93283.002905.500	2410,2510,3000	6
93282.002912.400-01 (или 93282.002912.400-10)	2410,2510,3000	6
9908.003501.120	2410,2510,3000	6
9908.003501.130	2410,2510,3000	3
9908.003501.131	2410,2510,3000	3
9328.002410.010-20**	2410	1

<b>9328.003104.010**</b>	2410,2510,3000	<b>6</b>
<b>8357-3502030**</b>	2410,2510,3000	<b>6</b>
<b>8357-3700020**</b>	2410,2510,3000	<b>6</b>
<b>8141-3724017**</b>	2410,2510,3000	<b>12</b>
<b>8352-3501090-10 (или 53212-3501090)**</b>	2410,2510,3000	<b>12</b>
<b>8352-3502012**</b>	2410,2510,3000	<b>6</b>
<b>5320-3501035**</b>	2410,2510,3000	<b>24</b>
<b>5320-3501107**</b>	2410,2510,3000	<b>12</b>
<b>8352-3501109**</b>	2410,2510,3000	<b>12</b>
<b>8350-3501132**</b>	2410,2510,3000	<b>12</b>
<b>5320-3501133**</b>	2410,2510,3000	<b>6</b>
<b>5320-3501134**</b>	2410,2510,3000	<b>12</b>
<b>93282.002510.010</b>	2510	<b>1</b>
<b>9328.002510.010-20**</b>	2510	<b>1</b>
<b>9328.002721.001</b>	2720	<b>1</b>
<b>9328.002721.002</b>	2720	<b>1</b>
<b>9340.002720.062</b>	2720	<b>1</b>
<b>9340.002720.063</b>	2720	<b>1</b>
<b>9328.002721.050</b>	2720	<b>2</b>
<b>9328.002721.050</b>	2720	<b>2</b>
<b>93401-2724012</b>	2720	<b>2</b>
<b>9328.002724.014</b>	2720	<b>4</b>
<b>9340.002724.072</b>	2720	<b>2</b>
<b>9328.002724.013-40</b>	2720	<b>1</b>
<b>9328.002801.010-30</b>	2800	<b>1</b>
<b>9328.002801.010-40*</b>	2800	<b>1</b>
<b>9328.002801.482</b>	2800	<b>8</b>
<b>9328.002801.495</b>	2800	<b>4</b>
<b>9328.002801.496</b>	2800	<b>2</b>
<b>9340.008502.138</b>	2800	<b>12</b>
<b>9328.002801.048-20</b>	2801	<b>1</b>
<b>93282.002912440-20</b>	2801	<b>3</b>
<b>93282.002912.441-20</b>	2801	<b>3</b>
<b>9915.002728.070</b>	2801	<b>1</b>
<b>9328.002912.330*</b>	2801	<b>1</b>
<b>9328.002912.331*</b>	2801	<b>1</b>
<b>9328.002912.340*</b>	2801	<b>2</b>
<b>9328.002918.060*</b>	2801	<b>4</b>
<b>9328.002804.052-30</b>	2804	<b>1</b>
<b>9328.002804.060-10</b>	2804	<b>2</b>
<b>9328.003717.012</b>	2804	<b>2</b>
<b>9328.002816.030-10</b>	2816	<b>1</b>
<b>9327.002816.040</b>	2816	<b>2</b>
<b>9328.002816.047</b>	2816	<b>2</b>
<b>9328.002816.060-10</b>	2816	<b>2</b>
<b>93282.002934.040</b>	2912	<b>6</b>
<b>93283.002905.482</b>	2912	<b>24</b>
<b>93283.002905.484-10</b>	2912	<b>12</b>
<b>93283.002905.486</b>	2912	<b>12</b>
<b>93282.002912.408-10</b>	2912	<b>12</b>
<b>93282.002912.478-20</b>	2912,2920	<b>7</b>
<b>93282.002912.545-10</b>	2912	<b>12</b>
<b>93282.002912.546-10</b>	2912	<b>6</b>
<b>93282.002912.547-10</b>	2912	<b>6</b>
<b>8350-2912708</b>	2912	<b>24</b>
<b>853518</b>	2912,2920	<b>7(13*)</b>
<b>9328.002912.412-11 (или 9328.002912.412-20)</b>	2912	<b>6</b>

<b>9328.002918.020*</b>	2912	<b>4</b>
<b>9908.002918.030*</b>	2912	<b>4</b>
<b>9908.002918.040*</b>	2912	<b>4</b>
<b>8543-2902486*</b>	2912	<b>12</b>
<b>8543-2902487*</b>	2912	<b>12</b>
<b>ТЦ 16-2912408*</b>	2912	<b>12</b>
<b>8543-2912412*</b>	2912	<b>6</b>
<b>93272.002912.418*</b>	2912	<b>3</b>
<b>93272.002912.419*</b>	2912	<b>3</b>
<b>9328.002912.479*</b>	2912	<b>12</b>
<b>8350-2912520*</b>	2912	<b>12</b>
<b>8543-2912545*</b>	2912	<b>24</b>
<b>8543-2912546*</b>	2912	<b>24</b>
<b>8543-2912547*</b>	2912	<b>12</b>
<b>9908.002918.012*</b>	2912	<b>4</b>
<b>9908.002918.012-01*</b>	2912	<b>8</b>
<b>9908.002918.036*</b>	2912	<b>8</b>
<b>9328.002918.082*</b>	2912	<b>4</b>
<b>9328.002918.084*</b>	2912	<b>4</b>
<b>9328.002920.100-10</b>	2920	<b>1</b>
<b>9340.003513.085</b>	2927	<b>2</b>
<b>9915.003506.402</b>	2927	<b>2</b>
<b>5320-3513014</b>	2927	<b>1</b>
<b>93281.002927.282</b>	2927	<b>1</b>
<b>9328.002935.047-10</b>	2927,3500	<b>16</b>
<b>93282.002935.048</b>	2927	<b>4</b>
<b>93282.002935.049-20</b>	2927	<b>1</b>
<b>93282.002935.050</b>	2927	<b>1</b>
<b>8352-3506085</b>	2927	<b>1</b>
<b>8551-3506400</b>	2927,3500	<b>9</b>
<b>8355-3506404</b>	2927,3500	<b>3</b>
<b>8350-3506406</b>	2927,3500	<b>33</b>
<b>320884</b>	2927,3500	<b>7</b>
<b>93282.003001.010</b>	3000	<b>1</b>
<b>100-3519210 (или 661-3519210)</b>	3000	<b>2</b>
<b>9328.002920.150-20</b>	3000	<b>1</b>
<b>9328.003001.010-20**</b>	3000	<b>1</b>
<b>8355-3101040 (или 8355-3101040-10)</b>	3101	<b>60</b>
<b>9328.003105.030-30</b>	3105	<b>1</b>
<b>8350-2704020-01</b>	3105	<b>4</b>
<b>9328.003105.013</b>	3105	<b>4</b>
<b>9370-3513015</b>	3500	<b>3</b>
<b>9328.003513.085</b>	3500	<b>6</b>
<b>8350-3506004</b>	3500	<b>5</b>
<b>9328.003506.085</b>	3500	<b>2</b>
<b>9328.003506.092</b>	3500	<b>1</b>
<b>9915.003506.400</b>	3500	<b>4</b>
<b>8350-3506408</b>	3500	<b>3</b>
<b>9915.003506.414</b>	3500	<b>5</b>
<b>8355-3506416</b>	3500	<b>6</b>
<b>8350-3506420-10</b>	3500	<b>4</b>
<b>9340.003506.410</b>	3500	<b>2</b>
<b>864826</b>	3500	<b>1</b>
<b>8357-3506432</b>	3500, 3700	<b>34</b>
<b>8357-3700020</b>	3700	<b>6</b>
<b>93272.003724.012</b>	3700	<b>1</b>
<b>9340.003724.013</b>	3700	<b>2</b>

<b>9915.003724.028</b>	3700	<b>1</b>
<b>9915.003724.040</b>	3700	<b>1</b>
<b>8350-3724038-01</b>	3700	<b>10</b>
<b>9915.003724.062</b>	3700	<b>2</b>
<b>93271.003724.062</b>	3700	<b>1</b>
<b>93271.003724.064</b>	3700	<b>2</b>
<b>9915.003724.068</b>	3700	<b>4</b>
<b>5320-3724677</b>	3700	<b>8</b>
<b>A-14585</b>	3700	<b>116</b>
<b>8355-3904010-30</b>	3904	<b>1</b>
<b>9328.006300.004</b>	6300	<b>1</b>
<b>9328.006300.005</b>	6300	<b>1</b>
<b>9327.006307.021-60</b>	6300	<b>1</b>
<b>9327.006307.022-60</b>	6300	<b>1</b>
<b>93865-6307024</b>	6300	<b>20</b>
<b>9328.006301.060</b>	6300	<b>4</b>
<b>9327.006306.014</b>	6300	<b>8</b>
<b>9327.006308.026-50</b>	6300	<b>1</b>
<b>9327.006308.027-50</b>	6300	<b>1</b>
<b>9327.006305.053</b>	6300	<b>10</b>
<b>9328.006305.054</b>	6300	<b>1</b>
<b>9328.006305.055</b>	6300	<b>1</b>
<b>9328.006305.056</b>	6300	<b>1</b>
<b>9328.006305.057</b>	6300	<b>1</b>
<b>9327.006305.058</b>	6300	<b>10</b>
<b>93865-6305059</b>	6300	<b>2</b>
<b>9328.006305.066</b>	6300	<b>8</b>
<b>9328.006305.067</b>	6300	<b>12</b>
<b>93865-6305068</b>	6300	<b>22</b>
<b>9328.006305.069</b>	6300	<b>48</b>
<b>9328.006305.070</b>	6300	<b>2</b>
<b>9328.008508.043</b>	6300	<b>22</b>
<b>5336-8508047-20</b>	6300	<b>22</b>
<b>83571-3508072</b>	6300	<b>2</b>
<b>93865-6308013</b>	6308	<b>2</b>
<b>9328.008210.010</b>	8210	<b>1</b>
<b>9328.008210.020</b>	8210	<b>1</b>
<b>9328.008210.018</b>	8210	<b>2</b>
<b>9328.008210.026</b>	8210	<b>2</b>
<b>9328.008403.274-10</b>	8400	<b>4</b>
<b>9328.008404.332</b>	8400	<b>2</b>
<b>9328.008404.333</b>	8400	<b>2</b>
<b>9328.008403.282</b>	8400	<b>4</b>
<b>9327.006300.006-70</b>	8500	<b>1</b>
<b>9327.006300.007-70</b>	8500	<b>1</b>
<b>9328.008502.010-10</b>	8500	<b>10</b>
<b>8305-8502010-50</b>	8500	<b>10</b>
<b>93282.008502.050-10</b>	8500	<b>1</b>
<b>93282.008502.051-10</b>	8500	<b>1</b>
<b>93282.008502.054-10</b>	8500	<b>8</b>
<b>8352-8502062</b>	8500	<b>4</b>
<b>8350-8502076</b>	8500	<b>4</b>
<b>93282.008502.450-10</b>	8500	<b>1</b>
<b>93282.008502.451-10</b>	8500	<b>1</b>
<b>9328.008504.010-30</b>	8500	<b>1</b>
<b>9327.008504.010-81</b>	8500	<b>1</b>
<b>93282.008508.111-10</b>	8500	<b>1</b>
<b>93282.008508.112-10</b>	8500	<b>1</b>

<b>93282.008508.200-10</b>	8500	<b>1</b>
<b>93282.008508.116-20</b>	8500	<b>1</b>
<b>93282.008508.117-20</b>	8500	<b>1</b>
<b>5320-5001106</b>	8500	<b>20</b>
<b>93866-6305060</b>	8500	<b>4</b>
<b>9328.006307.010</b>	8500	<b>8</b>
<b>9328.008504.060</b>	8500	<b>28</b>
<b>9328.008504.062</b>	8500	<b>2</b>
<b>8357-8505004-10</b>	8500	<b>20</b>
<b>8357-8505010-01</b>	8500	<b>20</b>
<b>8357-8505016</b>	8500	<b>30</b>
<b>8357-8505018</b>	8500	<b>50</b>
<b>8357-8505020-40</b>	8500	<b>20</b>
<b>9328.008505.030-20</b>	8500	<b>20</b>
<b>8357-8505026</b>	8500	<b>12</b>
<b>8357-8505030-40</b>	8500	<b>20</b>
<b>9328.008505.037</b>	8500	<b>20</b>
<b>9328.008508.229</b>	8500	<b>40</b>
<b>9328.008508.243</b>	8500	<b>25</b>
<b>9328.008508.244</b>	8500	<b>8</b>
<b>93282.008508.403</b>	8500	<b>25</b>
<b>9327.008507.010</b>	8507	<b>1</b>
<b>9328.008508.020-10</b>	8508	<b>1</b>
<b>9328.008508.088</b>	8508	<b>1</b>
<b>9328.008508.048</b>	8508	<b>2</b>
<b>9328.008508.049</b>	8508	<b>4</b>
<b>9328.008508.432</b>	8508	<b>1</b>
<b>93865-6305067</b>	8508	<b>1</b>
<b>9328.008502.169</b>	8508	<b>3</b>
<b>9328.008508.445</b>	8508	<b>1</b>

\* - узлы и детали, применяемые на полуприцепе мод. **9328 (93282)** в исполнении с рессорной балансирной подвеской.

\*\* - узлы и детали, применяемые на полуприцепе мод. **9328**.