

**ГРУППА**



**ООО "Грузовые автомобили-Группа ГАЗ"**

## **Конструктивные изменения автомобилей «Урал»**

**(выпуск 7)**

© **OAO «АЗ « УРАЛ »**

*Перепечатка, размножение или перевод, как в полном, так и частичном виде, не разрешается без письменного разрешения ООО «Грузовые автомобили-Группа ГАЗ»*

**Миасс  
2008**

## **Введение.**

Автомобильный завод «УРАЛ» производит автомобили, которые уверенно чувствуют себя и на автотрассе, и на бездорожье. Именно поэтому шасси автомобиля «Урал» используют для монтажа различного оборудования более 100 заводов-изготовителей спецтехники. Сегодня невозможно представить российскую армию, освоение новых месторождений, строительство трубопроводов или обслуживание скважин без наших современных грузовых автомобилей.

В настоящее время автомобильный завод "Урал" — передовое машиностроительное предприятие с высокоразвитой технологией производства, современным оборудованием и с квалифицированным персоналом. Работа всего коллектива предприятия направлена на улучшение качества выпускаемых автомобилей, повышение их надежности и долговечности. На сегодняшний день, помимо традиционных полноприводных автомобилей, предприятие выпускает и автомобили дорожной гаммы, предназначенные для эксплуатации по дорогам с твердым покрытием с колесными формулами 4x2, 6x4, 8x4.

В настоящий момент предприятие успешно решает вопросы, связанные с освоением выпуска автомобилей новой дорожной гаммы. Для автозавода — это продукция будущего, гарантия хороших перспектив и процветания в будущем.

Предприятие готово и дальше вести политику открытости при внедрении серьезных технических изменений, в частности, связанных с переходом на двигатели «ЕВРО-3», оказывать квалифицированную сервисную поддержку.

Настоящий сборник подготовлен Департаментом сервиса и запасных частей ООО «Грузовые автомобили-Группа ГАЗ» для сервисных центров и торговых организаций на основе разработанных Управлением главного конструктора автомобильного завода «Урал» информационных бюллетеней о конструктивных изменениях автомобилей «Урал» в 2004-2007 годах.

Все замечания и предложения о содержании данного выпуска конструктивных изменений, а также заявки на их приобретение направляйте по адресу:

**456300, г. Миасс, Челябинской области, пр-т Автозаводцев, 1,  
ООО «Грузовые автомобили - Группа ГАЗ»**

Контактная информация:

тел: (3513) 55-37-00, 55-67-22,  
факс: 55-09-39, 55-16-66  
e-mail: [danilenko@tduralaz.ru](mailto:danilenko@tduralaz.ru)

## **Содержание.**

<b>1.</b>	<b>Трансмиссия</b>	<b>4</b>
1.1	Раздаточная коробка с приводом электронного спидометра	4
1.2	Ведущий мост	5
1.3	Управление агрегатами трансмиссии	6
<b>2</b>	<b>Подвеска автомобиля</b>	<b>6</b>
2.1	Рессоры задней подвески для автобусов	6
2.2	Рессоры задней подвески	6
<b>3</b>	<b>Рама автомобиля</b>	<b>8</b>
<b>4</b>	<b>Колеса и шины</b>	<b>9</b>
<b>5</b>	<b>Рулевое управление</b>	<b>9</b>
5.1	Рулевой механизм	9
5.2	Масляный бак	10
<b>6</b>	<b>Тормозная система</b>	<b>11</b>
6.1	Клапан буксирный	11
6.2	Стояночный тормоз	12
6.3	Рабочий тормоз	12
<b>7</b>	<b>Электрооборудование</b>	<b>15</b>
<b>8</b>	<b>Кабина</b>	<b>15</b>
<b>9</b>	<b>Платформа</b>	<b>16</b>
<b>10</b>	<b>Оперение</b>	<b>17</b>

### **Основные конструктивные изменения на автомобилях дорожной гаммы Урал-63685, Урал-6563 и их модификациях**

<b>1</b>	<b>Передняя ось</b>	<b>18</b>
<b>2</b>	<b>Рулевое управление</b>	<b>18</b>
2.1	Тяга сошки	18
2.2	Масляный бак	19
2.3	Рулевой механизм	19
<b>3</b>	<b>Задняя подвеска</b>	<b>19</b>
<b>4</b>	<b>Передний буфер</b>	<b>19</b>
<b>5</b>	<b>Колеса и шины</b>	<b>22</b>
<b>6</b>	<b>Электрооборудование</b>	<b>22</b>
<b>7</b>	<b>Оперение (облицовка)</b>	<b>23</b>

## 1. Трансмиссия

### 1.1 Раздаточная коробка с приводом электронного спидометра.

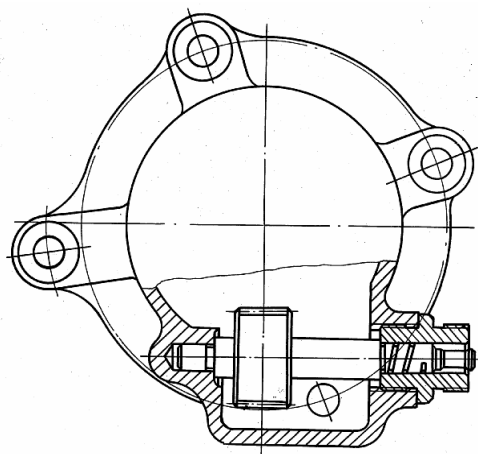
С октября 2005 г. на автомобилях «Урал» - 4320, 43206, 5557, 55571 и их модификациях внедрен электронный спидометр ПА 8046-4 (вместо спидометра 16.3802 с механическим приводом).

В связи с этим изменяется номенклатура раздаточных коробок и установка деталей на крышке переднего подшипника промежуточного вала РК (см. табл. 1 и рис.1).

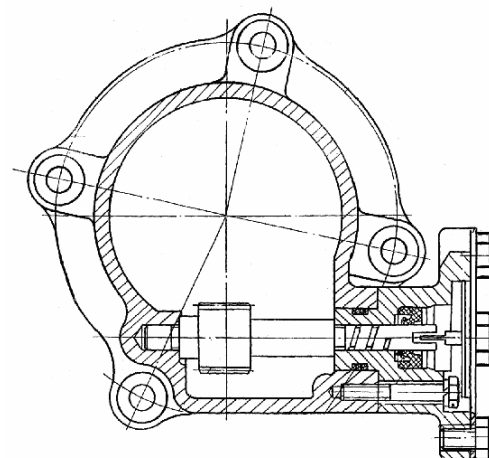
**Таблица 1**

Наименование агрегата и детали	№ детали до изменения	Кол	№ детали после изменения	Кол	Взаимозаменяемость
Коробка раздаточная с тормозом	4320-1800018-10 375-1800018-20 55571-1800018-10 4320X-1800018 4320Я-1800018	1 1 1 1 1	4320Х-1800018-40 или 4320ЯХ-1800018 (фланцы с торцевыми шлицами)	1	Нарушается
Коробка раздаточная с отбором мощности	4320-1800012-20 4320-1800013-30 55571-1800012-10 4320X-1800012 4320Я-1800012	1 1 1 1 1	4320Х-1800012-60 или 4320ЯХ-1800012 (фланцы с торцевыми шлицами)	1	Нарушается
Крышка переднего подшипника промежуточного вала	4320-1802097-10 43202-1802097-10 375-1802097 4320X-1802097 4320Я-1802097	1 1 1 1 1	4320Х-1802097-10	1	Нарушается
Шестерня привода спидометра ведущая	43202-3802033 375-3802033-Б 4320X3802033 5557-3802033 4320Я-3802033	1 1 1 1 1	4320-3802033	1	Нарушается
Шестерня привода спидометра ведомая	4320-3802035-10 43202-3802035-10 375-3802035-01 5557-3802035 4320X-3802035 4320Я-3802035	1 1 1 1 1 1	4320-3802035	1	Нарушается
Штуцер	353-3802836	1			Нарушается
Кольцо уплотнительное			4320-1803159	1	Нарушается
Фланец крепления датчика электропривода			5323PX – 3802044	1	Нарушается
Манжета в сборе			1.2-10x26-1-1	1	Нарушается
Шайба 8Л			252155-П2	5	Нарушается
Болт M8-6g x 32			201461-П29	2	Нарушается

**До изменения**



**После изменения**



**Рис. 1.** Крышка подшипника промежуточного вала РК.

**Внимание:** в связи с увеличением количества поставщиков спидометров с 04.09.07г. на всех автомобилях Урал-4320, 43206, 5557 и модификациях будут применяться следующие альтернативные комплекты:

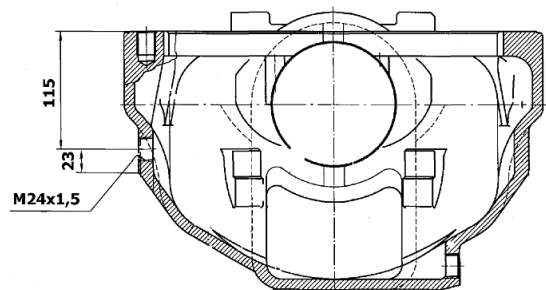
- спидометр ПА8046-4 (или ПА8046-5) с датчиком ПД8089-3 (или ПД8089-1);
- спидометр 87.3802010 с датчиком 4222.3843010.

## **1.2 Ведущий мост**

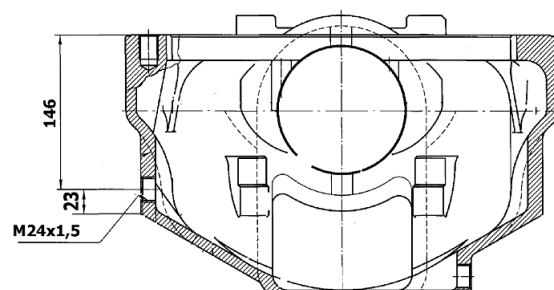
С 1.07.2006 г. на всех автомобилях «Урал», с колесной формулой 4x4, 6x6, 8x8, устанавливается картер ведущего моста с измененным расположением заливного отверстия (см. рис.2), вследствие чего в главных передачах ведущих мостов изменена норма заправки масла:

<b>Было</b>	<b>Стало</b>
8,0-8,5 л	6,0-6,5 л

**До изменения**



**После изменения**



**Рис. 2.** Картер ведущего моста

### 1.3 Управление агрегатами трансмиссии

В связи с внедрением новой панели приборов на всех автомобилях «Урал» с колесной формулой 8x8, с 2006 года в управлении агрегатами трансмиссии взамен крана включения 4322-4206200 и 4320X-4206201 применяется электроклапан КЭБ-420.

## 2. Подвеска автомобиля

### 2.1 Рессоры задней подвески для автобусов

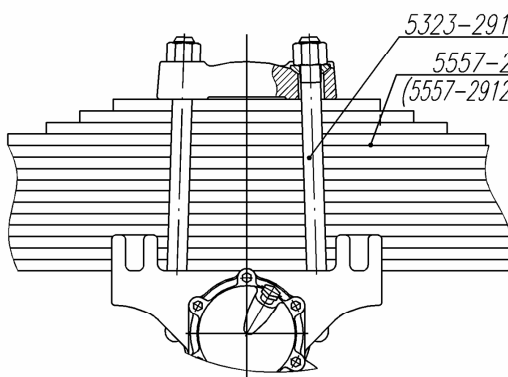
С середины 2006 г. на шасси 4320-002951-30, 4320-002451-31, предназначенные для сборки автобусов Урал-3255 и Урал-32551, устанавливаются новые рессоры задней подвески **3255-2912012**.

Они обладают меньшей металлоемкостью, более приспособлены к использованию на автобусах на шасси автомобилей «Урал» (см. рис.3). Новая рессора 3255-2912012 (*в з/ч поступает рессора 3255-2912122*) отличается от ранее устанавливаемой рессоры 5557-2912012-11 (для з/ч рессора 5557-2912122-11) уменьшенным с 15 до 9 числом листов, и, соответственно, меньшей толщиной пакета листов (108 мм вместо 180 мм).

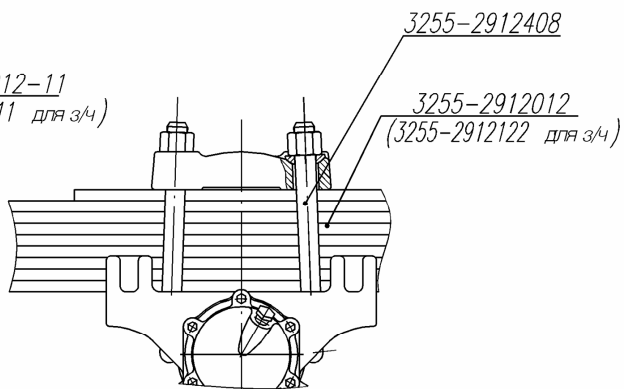
В связи с уменьшением толщины пакета листов, изменились и детали крепления рессоры. На автомобилях с новыми рессорами применены более короткие стремянки **3255-2912408**.

**Внимание:** новые рессоры в комплекте с новыми стремянками *взаимозаменяемы* на автобусах с рессорами, выпущенными ранее, **без ограничений**.

#### До изменения



#### После изменения



**Рис. 3. Рессоры задней подвески Урал-3255 и Урал-32551.**

### 2.2 Рессоры задней подвески

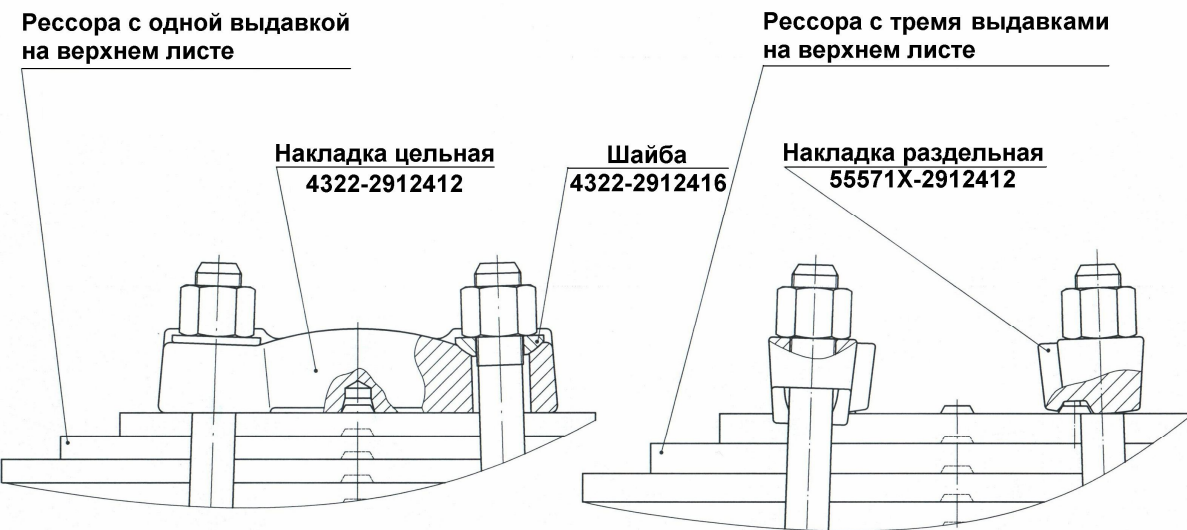
С июня 2007 г на всех автомобилях «Урал» с колесной формулой 6х6 и 8х8 вместо ранее устанавливаемых цельных накладок 4322-2912412 рессор задних балансирных подвесок стали применяться раздельные накладки 55571Х-2912412. Новые раздельные накладки фиксируются на рессоре через выдавки, выполненные на верхнем листе рессоры. Стремянки рессор не меняются, сферические шайбы под гайки стремянок не устанавливаются.

Одновременно с раздельными накладками на автомобилях стали устанавливаться новые задние рессоры с выдавками на верхнем листе для фиксации накладок. Новые рессоры (4



## До изменения

## После изменения



**Рис. 4.** Рессора задняя

### 3. Рама автомобиля

С 1 июня 2007г. в лонжеронах длинной рамы для унификации лонжеронов введены группы отверстий для крепления передних кронштейнов двигателей ЯМЗ 238М2 и 236НЕ2-3, 236НЕ2-24, что повлекло изменение номенклатурных номеров рам для заказа в запасные части (см. табл. 3):

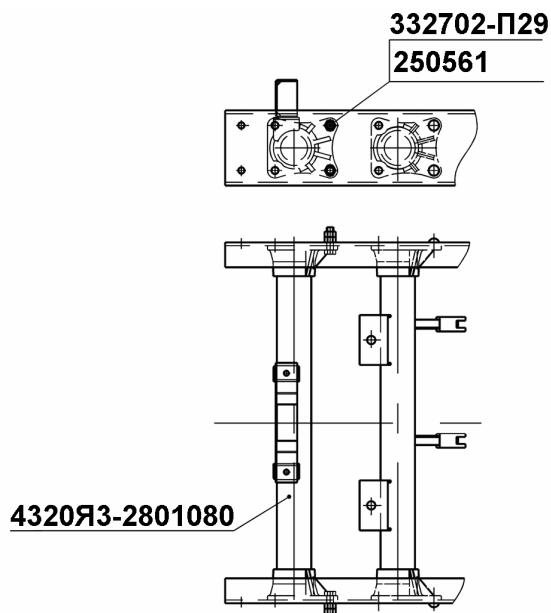
**Таблица 3**

<b>Было</b>	<b>Стало</b>	<b>Применимость</b>
4320У2-2800010	4320У2-2800010-02	А/м с двигателем ЯМЗ-238М2
4320У3-2800010	4320У3-2800010-02	А/м с двигателем ЯМЗ- 236НЕ2-3, -24
4320У2-2800010-50	4320У2-2800010-52	А/м с двигателем ЯМЗ 238М2
4320У3-2800010-50	4320У3-2800010-52	А/м с двигателем ЯМЗ 236НЕ2-3, -24
3255-2800010	3255-2800010-12	А/м с двигателем ЯМЗ 238М2
3255Я3-2800010-10	3255-2800010-02	А/м с двигателем ЯМЗ 236НЕ2-3, -24

С 1 квартала 2006 года на все автомобили Урал с двигателями ЯМЗ-236М2 и ЯМЗ-238М2, укомплектованных гидромуфтой отключения вентилятора, устанавливается унифицированная рама - **4320Я3-2800010**. В раме отсутствует поперечина № 1, которая входит в установку переднего буфера (см. рис.5).

Ранее устанавливаемые рамы 4320Я-2800010 (для двигателя ЯМЗ-236М2) и 4320Я3-2800010 (для двигателя ЯМЗ-238М2) выпускаются только в запасные части.

## До изменения



## После изменения

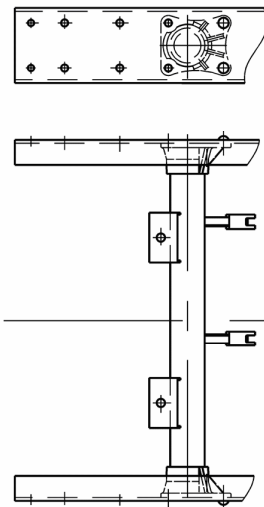


Рис. 5. Рама

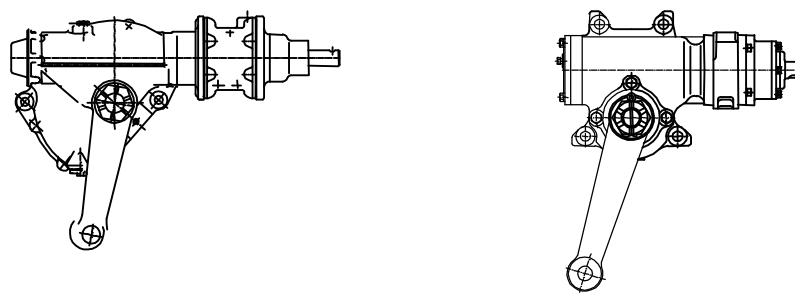
## 4. Колеса и шины

На автомобилях Урал 4320-31, 55571-30 и модификациях с января 2007 года устанавливается система накачки шин с односторонней прокладкой трубопроводов. Изменена вся система накачки шин, кроме установки крана на кабине.

## 5. Рулевое управление

### 5.1 Рулевой механизм

На всех автомобилях Урал 4320, 5557 и модификациях, начиная с 2007 года, вместо рулевого механизма (см. рис. 6) производства АЗ «УРАЛ» (типа червяк - боковой сектор) планируется устанавливать рулевой механизм (типа винт - шариковая гайка) производства Борисовского завода автогидроусилителей (БАГУ).



1

2

Рис. 6. Внешний вид рулевых механизмов:

- 1- 4320Я/Я2-3400020 и 4320Я/Я2-3400020-10 (АЗ «УРАЛ»)
- 2 - 5557Я- 3400020- 10 (БАГУ)

На ранее выпущенные автомобили «Урал» рулевой механизм (БАГУ) может устанавливаться только комплектом.

Управлением главного конструктора разработано Руководство по переоборудованию рулевого управления (4320-3900022 РУ) и комплекты запасных частей в зависимости от ранее установленного рулевого управления.

Руководство разработано на основе действующей на «АЗ «Урал» конструкторской документации сборки рулевого управления и является официальным и достаточным документом, разрешающим переоборудование рулевого управления с применением рулевого механизма, отличающегося от ранее установленного (с рабочей передачей винт - шариковая гайка, вместо червяк - боковой сектор).

Руководство предназначено для сервисных центров, ремонтных предприятий и автохозяйств, имеющих квалифицированный персонал и оборудование для ремонта. Качество выполненной работы должно быть обязательно проконтролировано и отмечено в соответствующих документах.

В руководстве описана последовательность работы при замене рулевого механизма 4320Я/Я2-3400020 и 4320Я/Я2-3400020-10 на механизм 5557Я- 3400020- 10 с использованием комплекта для замены. Комплекты рассчитаны на замену рулевого механизма на автомобилях, у которых усилительный механизм (гидроусилитель) расположен с левой стороны.

## 5.2 Масляный бак

С 1 квартала 2007 года на всех автомобилях «Урал», вместо масляных баков производства АЗ «Урал»: 4320Х-3410010, 5557Я2-3410010, 5557Я-410010, устанавливаются масляные баки 4320-3410010 производства ОАО «Гидропривод» г. Елец (см. рис. 7).

В конструкцию рулевого управления внесены следующие изменения:

- изменена укладка шлангов;
- изменена длина рукава 4320ЯХ-3408727;
- вновь применен рукав 4320ЯХ-3408727-10;
- изменены кронштейн крепления масляного бака и хомуты.

Номенклатура основных деталей приведена в таблице 4.

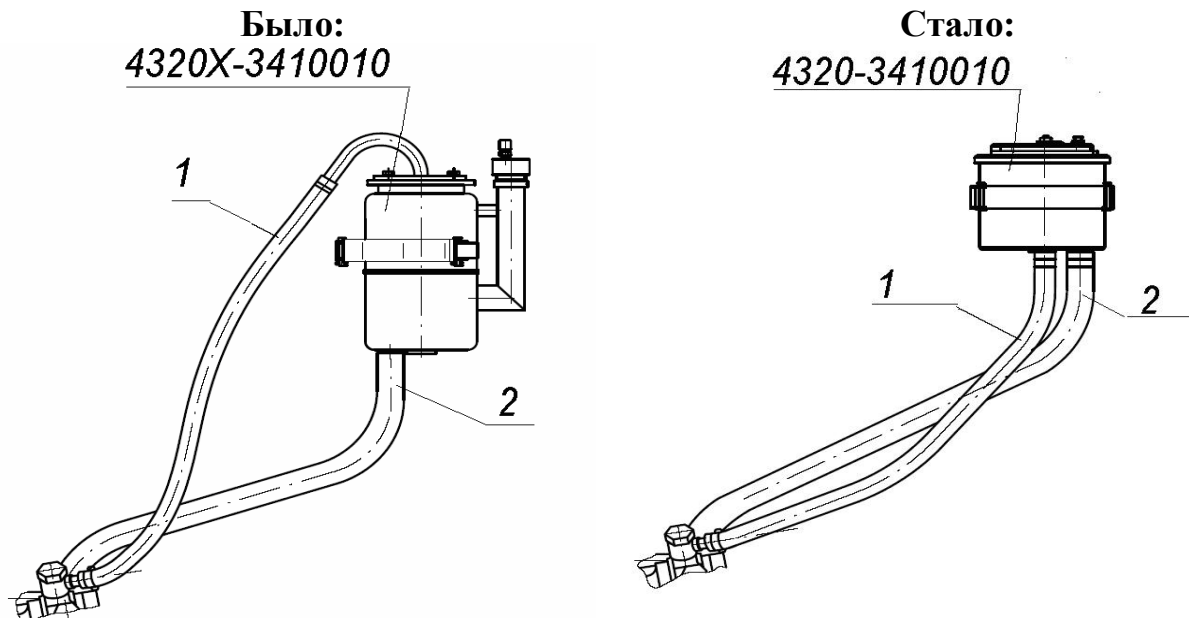


Рис. 7. Установка масляного бака



## **Стояночный тормоз**

Начиная с 3-го квартала 2005г. начал устанавливать на автомобилях Урал всех модификаций карданные валы с торцевыми шлицами и барабан стояночного тормоза измененной конструкции, с целью повышения надежности крепления фланцев и увеличения долговечности карданных валов. Изменено также крепление барабана стояночного тормоза (см. табл.5)

**Таблица 5**

Наименование агрегата или детали	Номер детали до изменения	Кол, шт.	Номер детали после изменения	Кол, шт.	Взаимо-заменяемость
Барабан тормоза	375-3507050-В	1	55571-3507050	1	Нарушается
Винт M8-6gx20	221664-П29	2	--	--	Нарушается
Болт M10-6gx25	--	--	331574	8	
Шайба 10.0T	--	--	252136-П2	8	

## **Рабочий тормоз**

С декабря 2007 года на автомобили "Урал" с удлиненной базой начали устанавливать рабочие тормоза повышенной долговечности с однополостным цилиндром и профилированными накладками см. рис.8,9,10 и 11.

Тормоза с однополостным цилиндром устанавливаются на все мосты автомобиля.

### **Для автомобилей с АБС.**

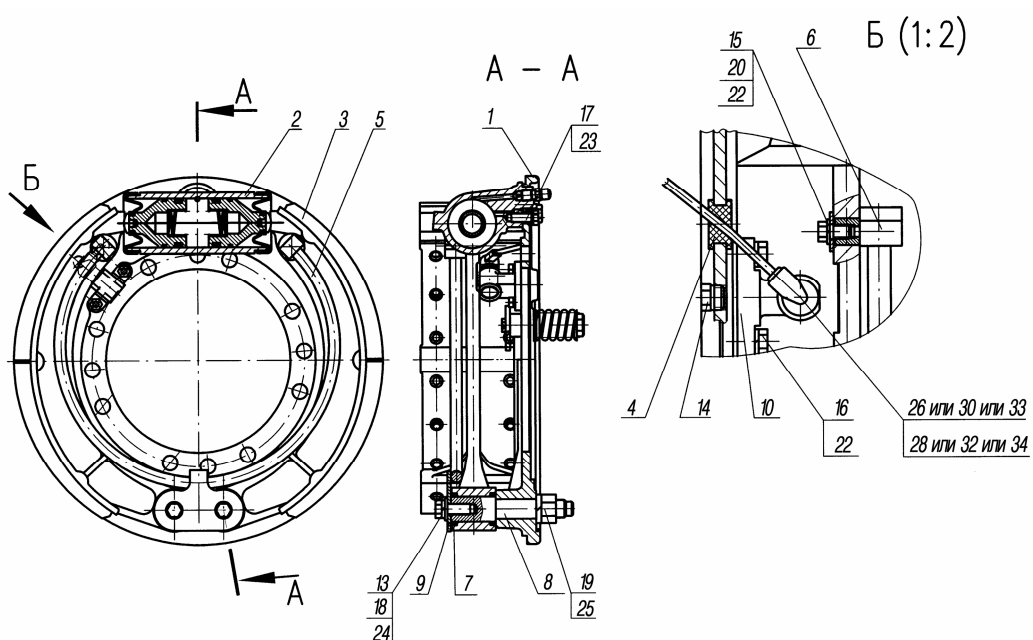
На автомобили с колесной формулой 6х6 устанавливаются на передний и задний мосты тормоз 55571X-3501010 (см. табл. 6), на средний мост тормоз 55571X-3501010-10.

На автомобили с колесной формулой 4х4 устанавливаются на передний и задний мосты тормоз 55571X-3501010.

**На мосты автомобилей без АБС** устанавливаются тормоз 55571X-3501010-10.

Изменяется гидропневматический привод тормозов - вводится третий пневмоусилитель.

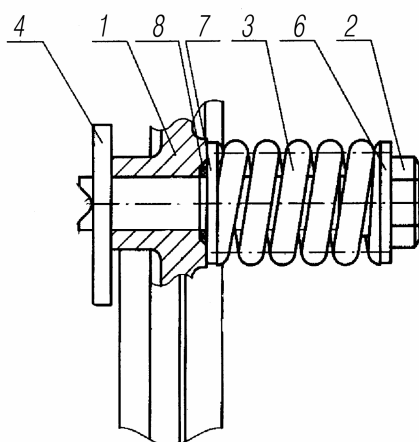
Замена двухполостных цилиндров на однополостной осуществляется в комплекте на все мосты.



**Рис. 8.** Тормоз рабочий с однополостным рабочим цилиндром

## Таблица 6

№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол- во	Примечание
	<b>55571Х-3501010СБ</b>	<b>Тормоз в сборе</b>		
1	55571Х-3501012	Суппорт рабочего тормоза	1	
2	55571Х-3501040	Цилиндр колесный	1	
3	55571Х-3501090	Колодка тормоза	2	
19	4320-3103013-01	Гайка	2	
4	55571Х-3501024	Втулка	1	
5	6361-3501036	Пружина колодок	1	
6	55571Х-3501089	Упор пружины	2	
7	55571-3501099	Кольцо	4	
8	55571-3501132	Ось колодки тормоза	2	
9	55571-3501144	Накладка осей колодок	1	
10	55571-3501146	Кронштейн	1	
13	335917-П29	Шайба	2	
14	339083-П29	Пробка	1	
15	201453-П29	Болт M8x14	2	
16	201456-П29	Болт M8-без20	2	
17	201498-П29	Болт M10-без28	2	
18	201537-П29	Болт M12-6gx22	2	
20	252 038-П2 9	Шайба 8	2	
22	252135-П2	Шайба 8Г	4	
23	25213 6-П2	Шайба10.ОТ	2	
24	252137-П2	Шайба 12.ОТ	2	
25	252141-П2	Шайба 20.ОТ	2	
26	0 486 000 128	Датчик вращения колеса угловой	1	Применяется взамен 441 032 809 0
30	441 032 809 0	Датчик	1	Допускается замена на АДЮИ.407111.003 или 252141-П2
32	899 759 815 4	Втулка датчика	1	Допускается замена на АДЮИ.753621.002 или 441 032 809 0
28	II 16774	Втулка датчика вращения колеса	1	Применяется взамен 899 759 815 4



**Рис. 9.** Суппорт рабочего тормоза

Таблица 7

№ Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
	<b>55571Х-3501012СБ</b>	<b>Суппорт рабочего тормоза</b>		
1	55571Х-3501015	Суппорт рабочего тормоза	1	
2	55571-3501086	Ось эксцентрика упора	2	
3	55571-3501113	Пружина эксцентрика	2	
4	55571Х-3501117	Эксцентрик упора колодок	2	
6	336044-П29	Шайба	2	
7	252018-П29	Шайба 18	2	
8	013-018-30-2-2	Кольцо 013-018-30-2-2	2	

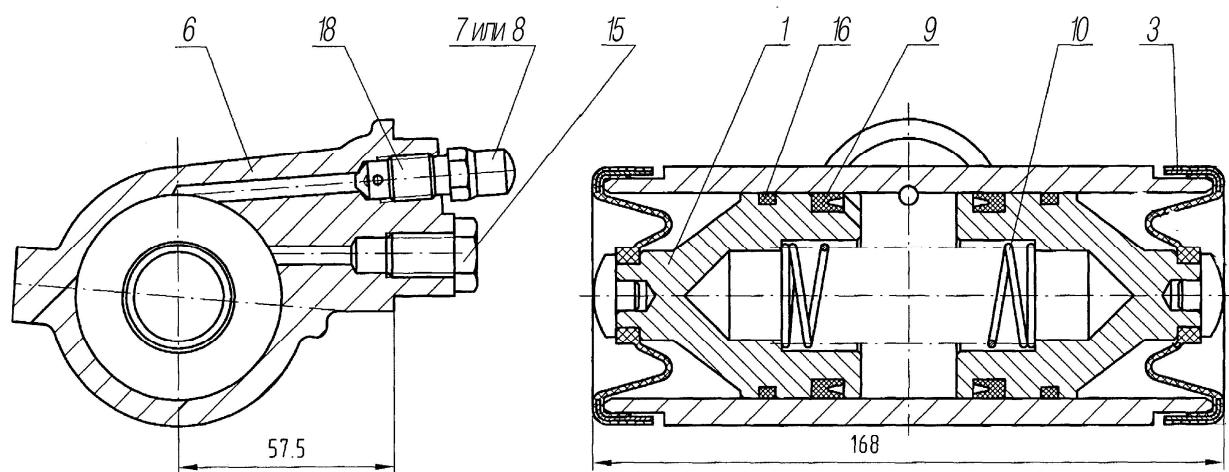
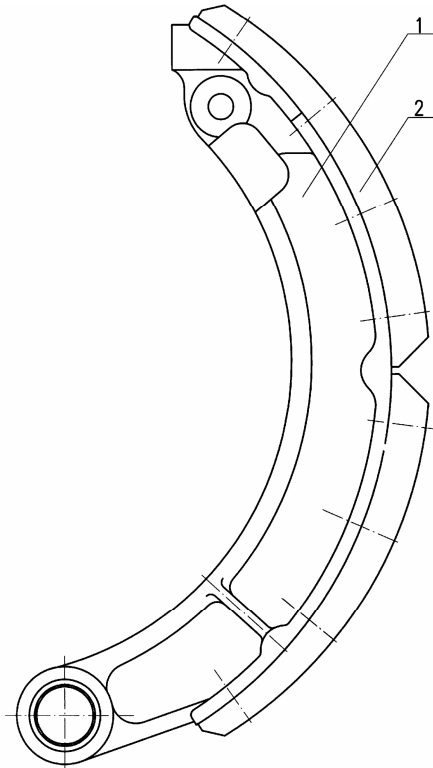


Рис. 10. Цилиндр колесный однополостной

Таблица 8

№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
	<b>55571Х-3501040</b>	<b>Цилиндр колесный в сборе</b>		
1	55571Х-3501050	Поршень колесного цилиндра	2	
3	6361-3501058	Колпак защитный колесного цилиндра	2	
6	55571Х-3501046	Цилиндр колесный	1	
7	375-3501049-01	Колпачок защитный перепускного клапана	1	Допускается замена на 375-3501049-02
8	375-3501049-02	Колпачок защитный перепускного клапана	1	Допускается замена на 375-3501049-01
9	6361-3501051	Манжета 55 x 40	2	
10	55571Х-3501053	Пружина колесного цилиндра	1	
15	335830-П29	Болт	1	
16	338015	Кольцо	2	
18	375-3501048-Б	Клапан перепускной колесного цилиндра тормоза	1	



**Рис. 11.** Колодка тормоза – 55571Х-3501090 – 1шт.,  
Накладка тормозная – 55571Х-3501105 – 2 шт.

## 7. Электрооборудование

На всех автомобилях с «безкапотной» кабиной Урал-5323 и Урал-63685,63674,6563 дорожной гаммы со 2го квартала 2006г. изменяется принципиальная схема системы пуска двигателя и устанавливается новое реле стеклоочистителя.

В связи с этим из коммутационного блока исключаются реле блокировки стартера Е1 и реле стеклоочистителя Е9, а также – блок разделительных диодов Е8. Реле Е15 переносится на плату коммутационного блока (будет устанавливаться рядом с реле стартера, реле сигнализации дальним светом фар и т.д.).

Реле стеклоочистителя ПС-1 будет установлено за коммутационным блоком (рядом с реле задних противотуманных фонарей).

## 8. Кабина

С августа 2005 года на автомобили Урал 4320, Урал-5557, Урал-43206 и их модификации выпускается только одна унифицированная кабина с дверьми (без оборудования и отделки) - **4320-5000007 – без трубы воздуховода** от воздухозаборной трубы, ранее устанавливаемой на кабине. В настоящее время воздухозаборная труба устанавливается на левом крыле, и труба воздуховода проходит через левую боковину капота.

**В запасные части**, для автомобилей «Урал», изготовленных ранее до 08.2005 года, выпускается кабина с дверьми (без оборудования и отделки)- **4320Х-5000007-10 – с трубой воздуховода** (трубопровод проходит через переднюю панель кабины).



## 10. Оперение

В связи с установкой двигателей ЯМЗ с гидромуфтой включения вентилятора, была произведена унификация оперения автомобилей «Урал» (см. таблицу 11 и 12).

Для автомобилей «Урал» с двигателем ЯМЗ-236М2, выпущенных до 1 квартала 2006 года, в запасные части поставляется «короткое» оперение.

**Таблица 11**

Наименование детали	Автомобили 4320-10, 5557-10, 43206, выпущенные до 1 квартала 2006 года		Автомобили 4320-10, 5557-10, 43206, выпущенные с 1 квартала 2006 года		Взаимозаменяемость
	Обозначение детали	Кол-во	Обозначение детали	Кол-во	
Облицовка радиатора в сборе	4320-8401010-01	1	4320Я2-8401010-01	1	Не сохраняется
Брызговик буфера правый	5557-8403120-10	1	4320Я2-8403122	1	Не сохраняется
Брызговик буфера левый	5557-8403121-10	1	4320Я2-8403123	1	Не сохраняется
Кронштейн правый			4320Я2-8403424-10	1	
Кронштейн левый			4320Я2-8403425-10	1	
Усилитель надставки правый			4320Я2-8401042-01	1	
Усилитель надставки левый			4320Я2-8401043-01	1	
Панель фары правая			4320-8403270-01	1	
Панель фары левая			4320-8403271-01	1	
Панель капота	4320-8402020	1	4320ЯХ-8402022	1	Не сохраняется
Боковина капота левая	4320-8402305-01	1	4320Я2-8402305-03	1	Не сохраняется
Боковина капота правая	5557Я-8402307-01	1	4320Я2-8402307-03	1	Не сохраняется
Механизм подъема капота	375-8402530-01	1	4320ЯХ-8402530	1	Не сохраняется
Механизм подъема капота с предохранителем	375-8402532	1	4320ЯХ-8402532	1	Не сохраняется











<b>Было</b>	<b>Стало</b>
6363-3748008 Корпус контейнера с теплоизоляцией	63685-3748008 Корпус контейнера с теплоизоляцией
6363-3748425 Крышка контейнера с теплоизоляцией	63685-3748425 Крышка контейнера с теплоизоляцией
4320-3748097 Кольцо	-
2101-3901350 Ремень	375-8047024 Ремень

С мая 2007 г. на автомобили дорожной гаммы устанавливаются стеклоочистители, производства ОАО «КЗАЭ» (**взаимозаменяемость сохраняется**).

<b>Было</b>	<b>Стало</b>
5323PX-5205007 Стеклоочиститель	31.5215 000 Стеклоочиститель

С июня 2007 г. заменена фара освещения разгрузочной площадки:

<b>Было</b>	<b>Стало</b>
171.3711 Фара прожектор	112.04.44 или 2012.3711010 Фара прожектор
-----	3842.3710-02.05 Выключатель фар (на щитке выключателей)

## 7. Оперение (облицовка)

Изменена установка наружной облицовки автомобиля – облицовка радиатора потеряла свою оригинальность, теперь она стальная, штампованная и унифицированная с облицовкой автомобиля «Урал» с колесной формулой 8x8 (**взаимозаменяемость сохраняется**).

<b>Было</b>	<b>Стало</b>
6363-8401500 Решетка радиатора в сборе	6563-8401025 Облицовка радиатора
6363-8401650 Сетка решетки радиатора	-----





49	«Автосервис», ООО, ген. директор Горин С.Г.	Ленинградская область	195197, г. Санкт – Петербург, Полюстровский пр., д. 54.	(812) 295 – 87- 16, 703-06-00
50	«РБА –Ростов», ООО, директор Комаров А.И.	Ростовская область	344093, Ростов – на – Дону, ул. Днепропетровская, 50 «А».	(863) 237-06-50, Факс. 237-06-55
51	«Движение», ООО, директор Писаренко О.М.	Ростовская область	344090, г. Ростов – на – ;Дону, ул. Машиностроителей 3Б.	(863) 222-05-04
52	«Виест», ООО, директор Ефремов В.С.	Ульяновская	432072, г. Ульяновск, пр. Созидателей, 29	(8422) 21-56-84
53	«ТСС Кавказ», ООО, ген. дир. Ястребков В.И.	КЧР, КБР, Чеченская Р, Республика Ингушетия, Республика Дагестан	357528, г.Пятигорск, Ставропольский край, ул. Делегатская, 97.	(8793) 37-99-89, 97-46-18
54	«Автокомбинат -3», ООО, директор Чуриков С.Н.	Новосибирская	630015, г. Новосибирск, проезд Электрозаводской, 1.	(383) 213-48-83, 279-25-34
55	«ЯМЗ –Западная Сибирь», ООО, ген. директор Брагин А.Ю.	ЯНАО	640011, г. Курган, пр. Машиностроителей, 36.	(3522) 54-54-62, 54-57-45, 54-58-18
56	«ACM –сервис», ООО, ген. дир. Тюленев В.Н.	Омская	644065, г. Омск, ул. Заводская, 1.	(3812) 67-06-46, 64-14-66, 27-22-44
57	«Веха –авто», ООО, ген. дир. Панфёров С.А.	Саратовская	410052, г. Саратов, пр. 50 лет Октября, 128а	(8452) 63-11-15, 63-31-18, (ф)63-07-79