

СОВЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА УЛЬЯНОВСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО РАЙОНА

УЛЬЯНОВСКИЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД

НАТАЛОГ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

АВТОМОБИЛЕЙ ГАЗ-69, ГАЗ-69А, УАЗ-45О, УАЗ-45ОА И УАЗ-45ОД



ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ Москва 1960

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КАТАЛОГОМ

В настоящем каталоге дан перечень деталей автомобилей ГАЗ-69, ГАЗ-69А, УАЗ-450, УАЗ-450А и УАЗ-450Д, выпускаемых Ульяновским автомобильным заводом.

Номенклатура деталей, помещенных в каталоге, значительно шире номенклатуры запасных частей, поступающих в продажу, но, в случае необходимости, по каталогу может быть выбрана и заказана любая запасная часть.

Каталог состоит из пяти разделов:

- 1. Техническая характеристика автомобилей.
- 2. Детали двигателя, шасси, электрооборудования, кабины, платформы, кузова и санитарного оборудования.
- 3. Покупные детали и изделия, получаемые автозаводом от заводов-смежников.
 - 4. Нормали.
- 5. Номерная спецификация деталей (кроме нормалей).

В первом разделе даны технические характеристики автомобилей ГАЗ-69, ГАЗ-69А, УАЗ-450, УАЗ-450А и УАЗ-450Д.

Во втором разделе детали разбиты на группы и подгруппы по функциональному признаку, а внутри подгруппы почти все детали расположены в порядке их сборки в узлах. Нормали указаны в тексте после деталей, которые они крепят.

Для удобства нахождения деталей групповые спецификации иллюстрированы фигурами.

Для нумерации деталей всех автомобилей, выпускаемых в СССР, введена единая семизначная система. По этой системе, например, боковая крышка коробки передач имеет номер 69-1702015, где:

- 69—первые цифры до тире означают модель шасси автомобиля, а у кузовных деталей—модель кузова автомобиля;
- 17—первые две цифры семизначного номера означают номер группы—в данном случае «коробка передач»;
- 02—вторые две цифры семизначного номера означают номер подгруппы—в данном случае «механизм переключения передач»;

015—последние три цифры семизначного номера указывают порядковый номер детали—в данном случае «крышка боковая коробки передач».

Буквенные суффиксы (например А, Б, В и т. д.), поставленные после номера детали, указывают, что в деталь были внесены изменения. Суффиксы А, А1, А2 и т. д. указывают, что измененные детали сохраняют взаимозаменяемость с основной деталью (не имеющей суффикса) и между собой.

Детали, имеющие суффиксы Б, Б1, Б2 и т. д., не взаимозаменяемы с ранее выпущенными деталями без суффикса или с суффиксом A, A1, A2 и т. д., но взаимозаменяемы между собой.

Поэтому для устранения ощибок при заказе запасных частей необходимо указывать полный номер детали, включая и суффикс после семизначного номера детали.

Детали автомобилей старых моделей, применяемые в новых конструкциях, сохраняют свои старые номера.

Раздел «Покупные детали» охватывает следующие покупные изделия и детали: подшипники, иглы, шарики, сальники, электрооборудование и приборы, электропровода, лампы накаливания, детали из резины, резиновые шланги, шины, детали из пластмассы, текстолита, асбеста, паронита, бумаги и картона, фибры, пробки, стекла. войлока, кожи, специальной ткани и текстильных материалов.

Для подшипников и изделий электрооборудования приведены в большинстве случаев, кроме номеров деталей по номенклатуре Ульяновского автозавода, также номера или типы изделий по нумерации заводов-поставщиков.

В разделе «Нормали» все крепежные и другие несложные в изготовлении детали сгрунцированы по типам в таблицы, содержащие основные размеры и эскиз нормали.

Нормали нумеруются шестизначными числами с указанием на антикоррозийное покрытие.

Например, номер нормали 201290-П8 обозначает болт с шестигранной головкой, имеющий цинковое покрытие.

Применяемые покрытия нормалей имеют следующие обозначения (суффиксы):

П-без покрытия;

П1—окраска в черный цвет (если нет особых указаний об окраске);

П2-фосфатирование и промасливание;

П4—фосфатирование и окраска в черный цвет;

П5—омеднение;

П6-никелирование и полирование;

П7-кадмирование;

П8—цинкование;

П9-воронение;

П10-лужение гальваническое;

П13—хромирование защитно-декоративное, блестящее с полированием;

П15—оксидирование;

П16-свинцевание;

П18—цианирование;

П19—латунирование;

П22—хромирование защитно-декоративное матовое, без полирования;

П24—серебрение;

П29-цинкование и пассивирование.

Эти обозначения ставят после номера нормали и отделяют от него знаком тире.

Нормали с дюймовой резьбой имеют для обозначения покрытия вместо суффикса П равноценное обозначение—суффикс S.

Раздел «Номерная спецификация деталей» яв ляется указателем, облегчающим нахождение детали, если известен только ее номер. В номерной спецификации все детали (нормали в ней не указаны) расположены в порядке возрастания семизначных номеров с указанием номера подгруппы, в которой эта деталь находится.

На ряде выпускаемых заводом автомобилей ГАЗ-69 и ГАЗ-69А, начиная с 1959 г., установлены двигатели с диаметром цилиндров 88 мм, имеющие нормальную степень сжатия 6,7 (мощность 62—65 л. с.) или повышенную степень сжатия 7,4 (мощность 66—70 л. с.). Двигатели с нормальной степенью сжатия имеют маркировку 69Б, а с повышенной—69В.

При заказе запасных частей для этих двигателей необходимо учитывать изменения в номерах некоторых деталей, указанные в приложении 1.

Для установки изготавливаемых в настоящее время глушителей на ранее выпущенные (до второго полугодия 1957 г.) автомобили ГАЗ-69 и ГАЗ-69А необходимо приваривать дополнительные детали (поз. 1 и 2) к кронштейнам подножек правого лонжерона, как это указано на фиг. 109 приложения 2, и применять детали глушителя, перечисленные в спецификации группы 12.

На автомобилях, выпускаемых со второго квартала 1960 г., «минус» источников тока соединен с массой, в связи с чем изменены четыре провода. Перечень измененных проводов указан

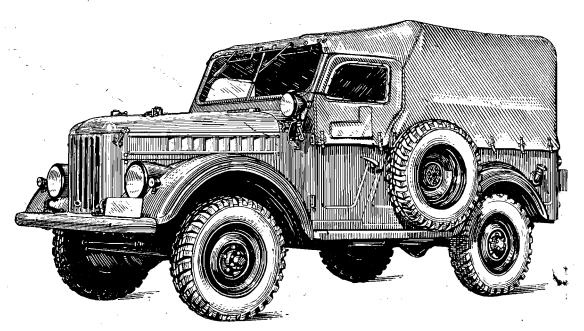
в приложении 3.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АВТОМОБИЛЕЙ ГАЗ-69, ГАЗ-69А, УАЗ-450, УАЗ-450А И УАЗ-450Д

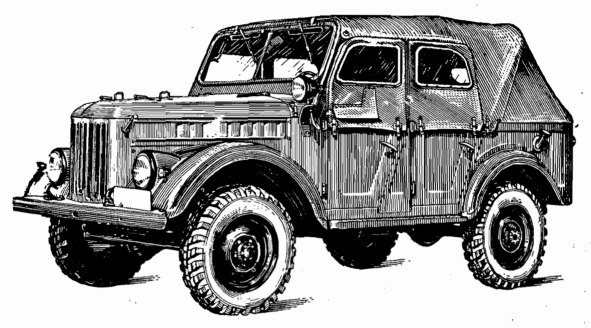
Автомобили ГАЗ-69 (фиг. 1) и ГАЗ-69А (фиг. 2) являются легковыми автомобилями повышенной проходимости с обеими ведущими осями и с открывающимися кузовами. Кузов автомобиля ГАЗ-69 оборудован съемным тканевым тентом, а ГАЗ-69А — опускающимся тканевым тентом.

Автомобили УАЗ-450 (фиг. 3) и УАЗ-450А (фиг. 4) построены на базе шасси автомобиля ГАЗ-69 и оборудованы кузовами вагонного типа. Автомобиль УАЗ-450 предназначен для перевозки промышленных и продовольственных товаров, а автомобиль УАЗ-450А— для перевозки больных и обслуживания пунктов скорой медицинской помощи в городах и населенных сельских пунктах.

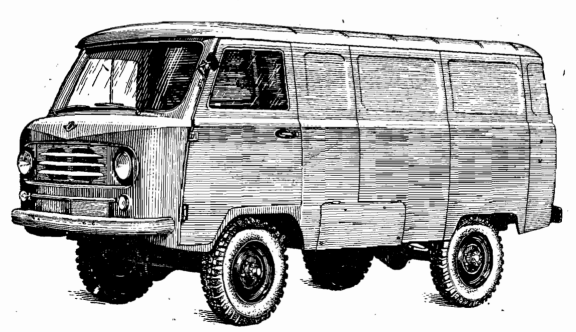
Грузовой двухосный автомобиль УАЗ-450Д (фиг. 5) повышенной проходимости также построен на базе шасси автомобиля ГАЗ-69 и оборудован кабиной и кузовом с откидными бортами.



Фиг. 1. Автомобиль ГАЗ-69.



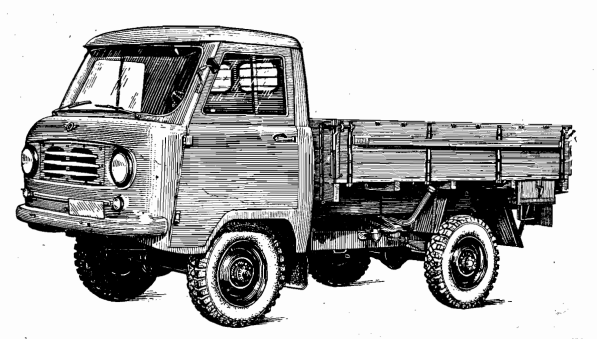
Фиг. 2. Автомобиль ГАЗ-69А.



Фиг. 3. Автомобиль УАЗ-450



Фиг. 4. Автомобиль УАЗ-450А.



Фиг. 5. Автомобиль УАЗ-450Д.

Наименование	,		Автомобили							
таименование	ГАЗ-69	ГАЗ-69А	VA3-450	УАЗ-450A	УАЗ-450Д					
общие данные										
Число мест (включая место водителя) Грузоподъемность	8 2 чел. и 500 кг	5 5 чел. и 50 <i>кг</i>	2 750 кг	7—9* 2 чел. и 550 кг	2 800 кг					
База автомобиля (расстояние между осями передних и задних колес) в мм Колея на плоскости дороги (передних	2300	2300	2300	2300	2300					
и задних колес) в мм	1440	1440	1436	1436	1436					
автомобиля) при полной нагрузке в мм	210	210	210	210	210					
Углы проходимости (въезда или свеса) с полной нагрузкой в градусах:				1						
передний	45 35	45 35	36 33	36 33	36 33					
рота (по переднему буферу) в м Наименьший радиус поворота по колее	6,5	6,5	6,8	6,8	6,8					
наружного переднего колеса в <i>м</i> Наибольший подъем, преодолеваемый	6	6	. 6	6	6					
автомобилем на твердом грунте в градусах	30	30	30	30	30					
вованным покрытием) в км/час Габаритные размеры в мм:	90	90	90	90	90					
длина	3850 1850**	3850 1750	4360 1940	4360 1940	4405 2040					
по кузову	2030	1920	2050	2050	2050					
BEG	совые ДАІ	ННЫЕ								
Собственный вес автомобиля в кг Распределение собственного веса авто-	1525	1535	1745	1950	1700					
мобиля по осям в кг. на передний мост	860 665 2175	820 715 1960	1070 675 2645	1110 840 2625	985 715 - 2650					

^{* 7} мест относится к варианту размещения четырех больных, лежащих на носилках, двух сопровождающих и водителя; 9 мест—при перевозке шести больных, спдящих на скамейках, двух сопровождающих и водителя.
** С установленным запасным колесом и 1750 мм со снятым запасным колесом.

.

			Автомобили		
Наименование	Γ Α3 -69	ГАЗ-69А	yA3-450	УАЗ-450А	УАЗ-450Д
Распределение полного веса автомоби- лей по осям в кг:					
на передний мост	940 1235	925 1035	1360 1285	1410 1215	1210 1440
Примечание. Собственный вес автом биля, т. е. автомобиля, емкости которого запоферского инструмента и принадлежностей и за го, включается полезная нагрузка (вес людей и	олнены топли пасным колес	вом, смазко	й и водой, с	набженного и	набором шо-
ЕМКОСТИ (ЗА	ПРАВОЧНЕ	ЫЕ ДАННЬ	dE) вл		
Топливные баки:	48	60	48	48	55
дополнительный	27		48	48	
Система охлаждения	12	12	12	12	12
Система смазки двигателя	5,5	5,5	5.5	5,5	5,5
Воздушный фильтр	$0,25 \\ 0,8$	$0,25 \\ 0,8$	0.25	$\substack{0,25\\0,8}$	$0,25 \\ 0,8$
Картер раздаточной коробки	1,1	1.1	1 7	1,1	1,1
Картеры мостов (каждый)	0.75	0.75	1. . 5	0,75	0,75
Картер рулевого механизма	0.25	1.25		0,25	0,25
Амортизаторы (каждый)	0,145	, 0,145	0.145	0,145	0,145
Система гидравлического привода тор-					
M030B	0,4	0,4	$\begin{bmatrix} 0,4\\6 \end{bmatrix}$	0,4	$\begin{bmatrix} 0,4 \\ 6 \end{bmatrix}$
Запасный бачок для масла	6	1	6	Ь	0
	ДВИГАТЕЈ				
Тип двигателя			бензиновый		
Число цилиндров	4 82	$\begin{vmatrix} 4\\82 \end{vmatrix}$	4.		4
Диаметр цилиндров в мм	100	100	88 100	88 100	88 100
Рабочий объем цилиндров в л	2,12	2,12	2,43	2,43	2,43
Степень сжатия	6,5	6,5	6,7	6,7	6,7
Порядок зажигания	1-2-4-3	1-2-4-3	1-2-4-3	1-2-4-3	1-2-4-3
Мощность в л. с.:					
при 3600 об/мин	55	55	,	00 0-	22 2-
при 3800 об/мин			6265	62 - 65	6265
Крутящий момент при 2000 об/мин в кем	12,7	12,7	15 2-15 8	15,2-15,8	15.2—15.8
` ·		,	10,2: 20,0	, 10,2 10,0	10,0
· ·	СЦЕПЛЕНІ				
Тип	nonki mni	•	дисковое, с	eyxoe	
KO	РОБКА ПЕГ	РЕДАЧ		,	
Тип	Механи		хходовая, о д и одной і		едачами
Передаточные числа:	-	÷.	9 115		
первой передачи			3,115	-	
второй »	•		1,772 1,00		
заднего хода			3,738		

•

	Автомобили						
Наименование	ΓA3-69	ГАЗ-69А	УАЗ-450	УАЗ-450А	УАЗ-450Д		
РАЗДА	АТОЧНАЯ І	КОРОБКА					
Тип	. Ш	естеренчата	я, с двумя	передачам	И		
Передаточные числа: первой передачи			2,78		•		
второй »			1.15				
КАРД	АННАЯ ПЕ	РЕДАЧА					
Тип	Три откры	тых кардан	ных вала с	промежут	опо йоны		
Тип шарниров		атых подш	ипниках				
передн	ИЙ И ЗАДІ	ний мост	Ы				
Тип	С разъемн	ым в верти	кальной пл	оскости ка	ртером		
Главная передача	зубом,	я, пара коні передаточно	е число 5,	125	п иральн ым		
Дифференциал		ій, с двумя гловых ској					
Углы установки передних колес:	Гавных у	I VIOBOIX CRO		MKODBIC			
развала колес			1°30″ 5°30″				
наклона нижнего конца шкворня							
вперед			3° 1,5—3				
	 О пор ла и	ACTI	.,0 0				
	одовая ч		9				
		офиля, соед	инены шест	ъю попереч	инами		
Подвеска	Рессорная ских ре	, на четы ссорах	ех продол	ьных полу	эллиптиче-		
	emin pe	сеорин		ессор устаных подушк			
Амортизаторы			-				
тип	1 идравли	ические, пор	шневые, дв 4	устороннего	о деиствия		
Koneca	Штампова шпильк	нные, с глу ами	обоким обод	дом; крепле	ние пятью		
Шины	Низкого д	цавления, р повышенно	й проходи:	мости	сунок про-		
	Шестисло	йные	Восьмисло	ойные			
РУЛ	ЕВОЕ УПРА	ВЛЕНИЕ					
Тип рулевого механизма	Глобоида	тыный червя		ім роликом			
Передаточное число			18,2 Снабжен	конической	передачей		
Tribod privedoro menumona			с перед	цаточным ч	ислом 1:1		
*			и кард	анным шарі	ниром		

ТАЗ-69 ТАЗ-69А УАЗ-450 УАЗ-450 УАЗ-450		Автомобили							
Ножные . Колодочные на все четыре колеса, привод гидравли ческий от гедали Колодочный с барабаном, привод механический—тро сом от рычага ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ Напряжение в сети (номинальное) в в Аккумуляторная батарея . Пунтовой 12 в. 18 д. Состоит из реле обратного тока, регулятора напря жения и ограничителя силы тока . С центробежным и вакуумным регуляторами опере жения и ограничителя силы тока . С центробежным и вакуумным регуляторами опере жения и ограничителя силы тока . С центробежным и вакуумным регуляторами опере жения и ограничителя силы тока . С центробежным и вакуумным регуляторами опере жения и ограничителя силы тока . В мения и ограничителя . В мения и огранический, вибрационный . В мения и огранический, вагонного типа, закрытый, разделен на переключатели и включатели . В мения и ограний и заций огсеки перегород-кам . В задней двух створчатой дверью, имеющей тканевым тентом . В заднем отускаю . Тентом . Чимоя в адмей двух створчатой дверью, имеющей тканевым тентом . В заднем отускаю . Тентом . Нам отускаю . Нам о	Наименование	Γ A3 -69	Г ДЗ-69А	УАЗ-450	УАЗ-450А	уАЗ-450Д			
Ручной Колдочный с барабаном, привод механический—тро сом от рычага 3ЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ Наприжение в сети (номинальное) в в Аккумуляторная батарея Пенератор Пенератор Пенератор Пенератор Пенератор Пенератор Пенератор Пенератор Пенератор Пенеробежным и вакуумным опережения и отраничителя силы тока Петотом жения и отраничителя силы тока Петотом с пенеробежным и вакуумным регуляторам и опережения и откан-корректором Перазборные, с резьбой 18 лил С добавочным сотротивлением: автоматически закора чиваемым во демя луска двягателя Электрический, вибрационный Петотом П		тормоз.	4		_				
Ручной Колодочный с барабаном, привод механический—тро сом от рычага 3ЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ Напряжение в сети (номинальное) в в Аккумуляторная батарея Шунтовой 12 в., 18 с Спенратор Шунтовой 12 в., 18 с Состоит из реле обратного тока, регулятора напря жения и отраничителя силы тока Сентробежным и вакуумным регуляторами опере жения и октан-корректором: Неразборные, с резьбой 18 мм С добавочным сотротивлениет, автоматически закора чиваемым во втемя туска двигателя Заготного Метрический, 12 в. с метавическим принудитель ным включением Электрический, 12 в. с метавическим принудитель ным включением Заготного КУЗОВ Кузов Цельнометаллический, открытый восьмиместный, стный, чедвухдверный, с задний съемым части и тканевым откидным обортом и съемым части и тканевым отски прегород-кой с двумя бостоски перегород-кой с дверью, имеющей два окна в створ-ках вадней отсеки перегород-ках вадней отсеки перегород-	Ножные			етыре коле	са, привод	·гидравли-			
Напряжение в сети (номинальное) в в Аккумуляторная батарея Генератор Реле-регулятор Распределитель Состоит из реле обратного тока, регулятора напряжения и ограничителя силы тока С центробежным и важуумным регуляторами опережения и октан-корректором: Катушка зажигания С добавочным согротивление давтоматически закора чиваемым в стротивление давтоматически закора чиваемым в стротивление давтоматически закора чиваемым в стротивление давтоматически закора чиваемым в стротивлением давтоматический, пирометр, указатель уровня бензина, масляный ма нометр, амперметр, указатель температуры воды принудитель принудитель принудитель принудитель инметр, амперметр, указатель температуры воды кузов Кузов Кузов Кузов Кузов С дельнометаллический, открытый восьмиме стный, стный, чельнометаллический, открытый восьмиме откидным ликом в бортом и саги и тканевым опускаю дерыю, имеющей два окна в створ-ках В задней двух створчатой дверью, имеющей два окна в створ-ках В заднем отсеки по два окна в боковина в б	Ручной	Колодочнь	ій с бараба	ном, приво	д механичес	ский — тро-			
Аккумуляторная батарея 12 в, емкостью 54 с Генератор Шунтовой 12 в, 18 с Реле-регулятор Состоит из реле обратного тока, регулятора напря жения и ограничителя силы тока Распределитель С центробежным и вакуумным регуляторами опере жения и октан-корректором Свечи зажигания С центробежным и октан-корректором Катушка зажигания С добавочным согротивлениет, автоматически закора чиваемым во премы госка двигателя Стартер Электрический, вибрационный Сигнал Электрический, вибрационный Спидометр, указатель температуры воды переключатели и включатели КУЗОВ Кузов Щельнометаллический, открытый восымме- стый, чедвухдвер- нырехный, стый, чедвухдвер- нырехный, стый, чедвухдвер- нырехный переключатели и задний и стемным и части и тканевым опускаю, тентом Чельнометаллический, вагонного кой с двух створчатой дверью, имеющей двух створчатой и тканевым тентом Тентом В заднем отсеки по два окна в боюви. нах В заднем отсеки по два окна в боюви. нах	элек	трооборуд	ДОВАНИЕ						
Аккумуляторная батарея Генератор Реле-регулятор Реле-регулятор Распределитель С центробежным и вакуумным регуляторами опере жения и ограничителя силы тока С центробежным и вакуумным регуляторами опере жения и октан-корректором Неразборные, с резьбой 18 мм С добавочным сотротивлениет, автоматически закора чиваемым во времы луска двигателя Отартер	Напражение в сети (поминальное) в е	I		12					
Пунтовой 12 в. 18 с Состоит из реле обратного тока, регулятора напряжения и ограничителя силы тока. С центробежным и вакуумным регуляторами опережения и ограничителя силы тока. С центробежным и вакуумным регуляторами опережения и октан-корректором. Неразборные, с резьбой 18 мм. С добавочным согротивлением закора чиваемым во втемя туска пвитателя Электрический, 12 г. е межделический принудительным включением. Электрический, вибрационный Спирометр, указатель температуры воды переключатели и включатели и включатели и включатели и кузов. Перымометаллический, открытый восьмиместный, стный, четый, четый на передний и задний отсеки перегород-ками и одной задней двух-стемым тентом и дверью, имеющей два окна в створчающей два окна в створчающей нем отсеке по два окна в створчающей нах институтельных набованьных намеря предний и одной задней два окна в створчающей два окна в створчающей нах институтельных намеря предний и одной задней два окна в створчающей два окна в створчающей нах институтельных намеря преднименных намеря преднименный намеря преднимен		12 в. емко	стью 54 α-						
Реле-регулятор. Состоит из реле обратного тока, регулятора напря жения и ограничителя силы тока С центробежным и вакуумным регуляторами опере жения и октан-корректором. Катушка зажигания С добавочным сотротивлениет завтоматически закора чиваемым во влемя туска пангателя Стартер Электрический, во влемя туска пангателя Электрический, во влемя туска пангателя Остартер Электрический, вибрационный Синдометр, указатель уровня бензина, масляный ма нометр, амперметр, указатель температуры воды переключатели и включатели КУЗОВ Кузов Цельнометаллический, вагонного ский, вагонного типпа, закрытый, дву хдверный, тентом тканевым откидным откидным откидным тканевым тентом Т дверью, имеющей два окна в створтка окна в обоювинах и в оковым на кона в створтивлением отсеке по два окна в бокови- нах		Шунтовой	12 в, 18 а						
Распределитель С центробежным и вакуумным регуляторами опере жения и октан-корректором Катушка зажигания Неразборные, с резьбой 18 мм С добавочным сопротивлением автоматически закора чиваемым во втемя гуска двигателя Электрический, 12 в. с меданическим принудитель ным включением Электрический, вибрационный Спидометр, указатель уровня бензина, масляный ма нометр, амперметр, указатель температуры воды переключатели и включатели КУЗОВ Кузов Цельнометалличе- ский, открытый восьмиме- стный, с двухдвер- ный, с дверный, задним откидным откидным бортом и съемным тентом Тканевым тентом С	Реле-регулятор	Состоит из	в реле обра	THOIC TOK	а, регулято	ра напря			
Катушка зажигания Катушка зажигания С добавочным сотротивлениет: автоматически закора чиваемым во втемя туска пвитателя Электрический, вибрационный Спидометр, указатель уровня бензина, масляный ма нометр, амперметр, указатель температуры воды переключатели и включатели КУЗОВ Кузов Кузов С добавочным сотротивлениет: автоматически закора чиваемым вс премя туска перинудитель ным включением Опидометр, указатель уровня бензина, масляный ма нометр, указатель температуры воды переключатели и включатели КУЗОВ Кузов С добавочным вс ветемя туска пентателя Злектрический, вибрационный сетемпературы воды переключатели и включатели КУЗОВ Кузов С добавочным сотротивлениет: автоматически закора чиваемым на пентателя Кузов открытый восрыми и одной задней двух-створчатой дверью, имеющей два окна в створ-ках В заднем отскем порыю, имеющей два окна в створ-ках В заднем отскем порыю, имеющей два окна в створ-ках В заднем отскем порыю, имеющей два окна в створ-ках В заднем отскем порыю, имеющей два окна в створ-ках В заднем отскем порыю, имеющей два окна в створ-ках В заднем отскем порыю, имеющей два окна в оковын и одной задней два окна в оковын нах									
Свечи зажигания Неразборные, с резьбой 18 мм Катушка зажигания С добавочным сопротивлениет, автоматически закора чиваемым во влемя гуска пвигателя Стартер Электрический, 12 е. с междическим принудительным включением Сигнал Электрический, вибрационный Спидометр, указатель уровня бензина, масляный манометр, амперметр, указатель температуры воды переключатели и включатели КУЗОВ Цельнометаллический, открытый восьмиместный, стный, ченый, с двухдверный, задним с багажноткидным ником в бортом и задней двух-створчатой отсеки перегород-кой с двумя боковыми и одной задней двух-створчатой отканевым тентом Сагажной дверью, имеющей два окна в створ-ках Тентом В заднем отсеке по два окна в боковинах обоковинах обоковим обоковинах обоковинах обок	Распределитель				регулятора	ми опере			
Стартер Электрический, во втемя пуска пактателя Сигнал Электрический, вибрационный вызмочением Олидометр, указатель уровня бензина, масляный манометр, амперметр, указатель температуры воды переключатели и включатели КУЗОВ Кузов Цельнометаллический, открытый восьмиместный, стный, челву хдверный, задним откидным откидным откидным тентом отканевым тентом Тентом отканевым тентом Стартер Электрический, вагорационный выбрационный бензина, масляный маспина, масляный мастина, закрытый, разделен на передний и задний отсеки перегородкой с двумя боковыми и одной задней двухстворчатой два окна в створках отканевым тентом В заднем отсеке по два окна в боковинах мастинах и в боковинах мастинах и в боковинах мастинах маст	Свечи зажигания								
Стартер Электрический, 12 в. с менавическим принудительным включением Электрический, вибрационный Спидометр, указатель уровня бензина, масляный манометр, амперметр, указатель температуры воды переключатели и включатели КУЗОВ Кузов Цельнометаллический, открытый восьмиместный, стный, чедвухдверный, с дверный, с дверный, отски перегороданий и задний отски перегородоткидным ником в бортом и задней съемным части и тканевым тентом тина, закрытый разделен на передний и задний отски перегородоткидным ником в бортом и задней съемным части и тканевым тентом тканевым тентом тентом В задней двухсеке по два окна в створтка нем отсеке по два окна в боковинах в боковина					втоматичес	ки закора			
Сигнал Электрический, вибрационный Спидометр, указатель температуры воды переключатели и включатели КУЗОВ Кузов	,					•			
Приборы на щитке	Стартер								
Приборы на щитке	C								
Кузов					uania Maci	รถแบบ -			
Кузов	приооры на щитке								
Кузов					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ры воды			
Кузов		кузов							
ский, открытый восьмиме- стный, четный, стный, четырехный, стный, четырехный, стный, стный, стный, четырехный, стный, стный, четырехный, стный, четырехный, стный, четырехный, стный, четырехный, стный, четырехный и задний отсеки перегородкой с двумя боковыми и одной задней двухстворчатой створчатой дверью, имеющей два окна в створках тканевым тентом Тентом тентом тентом два окна в боковинах									
восьмиме- стный, че- двухдвер- ный, с задним отскидным бортом и съемным тканевым тентом восьмиме- стный, че- тырех- дверный, отсеки перегород- кой с двумя бо- ковыми и одной задней задней двух- створчатой опускаю- тканевым тентом восьмиме- стный, че- тырех- дверный, отсеки перегород- кой с двумя бо- ковыми и одной задней двух- створчатой дверью, имеющей два окна в створ- ках в зад- нем от- секе по два окна в бокови- нах	Кузов								
стный, чедвухдверный, с дверный, с дверный, с дверный, отсеки перегород-кой с двумя бототидным ником в бортом и съемным тканевым тентом тенто									
двухдвер- ный, с задним с багаж- откидным бортом и съемным тканевым тентом тентом тентом двухдвер- ный, с дверный, отсеки перегород- кой с двумя бо- ковыми и одной задней двух- створчатой дверью, имеющей два окна в створ- тканевым тентом В зад- нем от- секе по два окна в бокови- нах						,-			
ный, с задним с багаж- кой с двумя бо- откидным бортом и съемным тканевым тентом ний, с задним с багаж- кой с двумя бо- ковыми и одной задней задней двух- створчатой дверью, имеющей два окна в створтканевым тентом нимся тентом нах	~ ·								
задним от сбагажником в ковыми и одной кортом и задней задней двух-съемным тканевым тентом тентом тентом задней два окна в створ-их секе подва окна в боковинах									
бортом и съемным тканевым тканевым тентом т		1							
съемным тканевым тентом тенто			ником в	ковыми	и одной				
тканевым опускаю- дверью, имеющей два окна в створ- ках тентом В заднем отсеке по два окна в боковинах		-							
тентом щимся два окна в створтканевым ках В заднем отсеке по два окна в боковинах			1			,.			
тканевым ках В заднем отсеке по два окна в боковинах	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					.,			
тентом В зад- нем от- секе по два окна в бокови- нах		JEHIOM	1	1	ur peinoh.				
нем от- секе по два окна в бокови- нах			1		В зад-				
два окна в бокови- нах					1				
. в бокови- нах									
, нах									
		0			liax				
		'			,				

	А втомобили					
Наименование .	ГАЗ-69	ГАЗ-69А	УАЗ-450	УАЗ-450А	УАЗ-450Д	
Кабина					Цельно- металли- ческая, закрытая, с неот- крываю- щимся вет-	
Платформа		-		-	ровым гнутым стеклом Деревянная с тремя откидными бортами; передний	
Размеры платформы (внутренние) в мм: длина				 . _	борт— съемный 2600 1870	
Высота					420	
Оборудование кузова и кабины	зеркало зырька,	ский стекл заднего ви две пепель х съемных и	да, два п ницы, пору	ротивосолн чень, два н	ечных ко- коврика	
	Два задних полумягких, расположенных вдоль кузова по бортам, каждое на 3 человека	Одно мягкое общее на 3 чело- века		В заднем отсеке по два боковых откидных сиденья и одно откидное на перегородке		
Специальное оборудование	<u> </u>	_	- -	На боко- винах по четыре кронштей- на для		
	*			крепления четырех носилок; в задней части ку-		
	9			зова, слева, расположен ящик для предметов ухода за		

УКАЗАТЕЛЬ ГРУПП И ПОДГРУПП ДЕТАЛЕЙ

Гумпа 	Подруппа	Наименование	Стр.	Группа	Подгруппа	Наимснование	Стр
10		Двигатель		16		Сцепление	
	1000	Двигатель в сборе	18		1601	Сцепление	91
	1001	Подвеска двигателя	20 21	ĺ	1602	Привод выключения сцепле-	
	1002 1003 🗸	Блок цилиндров	21			ния	95
	1004 2	Поршни и шатуны	25	17		Коробка передач	
	1005	Коленчатый вал и маховик .	29		1700	Коробка передач в сборе	100
	1006	Распределительный вал	33	ļ	1701	Коробка передач	100
	1007	Клапаны и толкатели	34		1702	Механизм переключения пе-	104
	1008	Газопровод	36		·	pegau	104 109
	1010	Масляный картер	35 40		27. 5	Упр. заение коробкой передач	108
	1011	Масляный насос	41	18	1	Раздаточная коробка	
	1012	Масляный фильтр грубой			1800	Раздаточная коробка в сборе	112
		очистки	43		1801	Подвеска раздаточной коробки	112
	1013	Масляный радиатор	45		1802	Раздаточная коробка	112
	1014	Вентиляция картера	46	ĺ	1803	Механизм переключения ше- стерен раздаточной коробки	119
	1015	Пусковое оборудование дви-	47		1804	Управление раздаточной ко-	11.
	1017	Масляный фильтр тонкой	41		'001	робкой	120
	1011	очистки	48	22		Карданные валы	
		Система питания		22	9901	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	123
11	1101		- 1		2201 2202	Карданный вал заднего моста Промежуточный карданный	12
	1101 1102	Бензиновый бак Бензиновый дополнительный	51		2202	вал	12
	1102	бак	56		2203	Карданный вал переднего	
	1103	Пробка бензинового бака	57			моста	128
	1104	Бензопроводы	58	23		Передний ведущий мост	
	1105	Бензиновый отстойник	61	. 20	2300	Передний ведущий мост в	
	1106	Бензиновый насос	63		2500	сборе	12
	1107 1108	Карбюратор	66 70		2301	Картер и кожухи полуосей	
	1108	Управление карбюратором Воздушный фильтр	70 75			переднего ведущего моста	12
	1103		10		2302	Главная передача переднего	
12		Система выпуска газа	_		0000	ведущего моста	12'
	1201	Глушитель	79		2303	Дифференциал переднего ве-	130
	1203	Приемная и выпускная трубы	79		2304	дущего моста	10
		глушителя	19		2001	ведущего моста	13
13		Система охлаждения		24		·	
	1301	Радиатор	83	24		Задний мост	١,,
	1302	Подвеска радиатора	83		2400	Задний мост в сборе	13
	1303 1304	Трубопроводы и шланги Пробка радиатора	83 83		2401 2402	Картер и кожухи полуосей.	13 13
	1304	Сливной краник	86		2402	Главная передача	13
	1306	Термостат	86	00	2700	дифференциан и полуоси.	10
	1307	Водяной насос	86	28		Рама	,
	1308	Вентилятор	89	I I	2800	Рама в сборе	14
	1310	Жалюзи радиатора	89		2801	Рама	14

іруппа	Подгруппа	Наименование	Стр.	Группа	Подгруппа	Наименование , .	Стр.
	2000	P	. 40 '		2700	T	010
	2802	Брызговики двигателя	140		3722	Предохранители	218
	2803	Передний буфер	140 .		3723	Соединители электропроводов	219
	2804	Задний буфер	144		3724	Электропровода	219 226
	2805	Буксирный прибор	144		3726	Указатели поворота	226
	2806	Передние буксирные крюки	145		3727	Освещение санитарного знака	220
	2807	Кронштейн переднего номер-	1.40		3730	Штепсельная розетка питания	227
		ного знака	146		3730	прицепа	221
29	1	Подвеска автомобиля			3731	шрута	228
	2902	Передние рессоры	147		0.01		220
	2905	Амортизаторы передней под-			2001	Приборы	
		вески	151	38	3801 и	Щиток приборов и спидометр	229
	2912	Задние рессоры	155		3802	**	
	2915	Амортизаторы задней подвески	157		3803	Контрольные лампы	232
30		Передняя ось		_	3003	Шоферский инструмент	
	3003	Рулевые тяги	161	39		и принадлежности	
	0000		101				200
31	1	Колеса и ступицы			3901	Шоферский инструмент В Вапасной бачок для масла	233 235
	3101	Колеса	163		3909	Домкрат	235
	3103	Ступицы передних и задних			3913	Насос для ручной перекачки	233
•	0.05	колес	163		3916	бензина	235
	3105 3106	Держатель запасного колеса	163			oensmig	200
	3100	Покрышки и камеры	165	50	l	` Кузов, кабина	
34		Рулевое управление			5000	Кузов в сборе, кабина в сбо-	
	3400	Рулевое управление в сборе	167			pe	236
	3401	Рулевое управление	167		5001	Крепление кузова, кабины	236
	3402	Рулевое колесо	173	51		Пол	
	3403	Крепление рулевого управле-		01	5101	Детали пола	240
		ния	173		5107	Кожух пола	240
35	1	Тормоза			5109	Коврики пола	243
	3501	Передние ножные тормоза и			0100	· _	240
		тормозные барабаны	174	52		Ветровое окно	
	3502	Задние и ножные тормоза и			5200	Ветровое окно в сборе	244
		тормозные барабаны	175		5201	Рама ветрового окна	244
	3504	Тормозная педаль и привод	177		5204	Механизм подъема ветрового	
	3505	Главный цилиндр тормоза	179		5205	окна	244
	3506	Трубопроводы гидравличе-			5206	Стеклоочиститель	244
	0707	ских тормозов	181		3200	Ветровые стекла и уплотни-	248
	3507	Ручной тормоз (центральный)	183		5207	Каркас ветрового окна	248
	3508	Управление ручным (централь-	106	50			240
		ным) тормозом	186	53	5001	Передок	
37		Электрооборудование			5301	Детали передка	250
	3701	Генератор	189		5303 5304	Вещевой ящик	250
	3702	Реле-регулятор	194	•	3304	Вентиляция передка	250
	3703	Аккумуляторная батарея	196	54		Боковина	
	3704	Замок зажигания	196		5403	Окно боковины	254
	3705 3706	Катушка зажигания	199		5425 -	Люки боковины	254
	3706	Распределитель	199	56	20	Задок кузова	
	0,01	Свечи зажигания и провода зажигания	203]]	5602		000
	3708*	Стартер	203	11	5603 5604	Окно задка	256
	3709	Центральный переключатель	204		5606	Задний борт	256
		света	-208		5000	Запор заднего борта	256
	3710	Ножной переключатель света	208	60		Тент	
	3711	Фары	209		6000	Тент в сборе	259
	3712	Подфарники	211		6001	Дуги и арматура тента	259
	3713	Освещение приборов	213		6002	Детали тента и боковинок	261
۰	3714	Внутреннее освещение	213	61	1		
	3715	Переносная лампа	214	01		Передняя дверь	004
	3716 3717	Задний фонарь	214		6100	Передняя дверь в сборе	264
	3720	Освещение номерного знака Включатель света «Стоп»	217*	1	6103	Окно передней двери	265
	3721	Сигнал и кнопка сигнала	217 217		6104	Механизм перемещения стекла передней двери	2 6 5
,	0/21						

Группа	Подгруппа	Наименование	, Стр.	Группа	Подгруппа	Нанменование	Стр.
63	6105 6106 6107	Замок и ручки двери	266 268 269	81	8010 8011	Установка носилок	277 277
	6320 6323 6324 6325 6327	Дверь задка в сборе Замок и ручки двери задка Навеска двери задка Уплотнение двери задка Окно двери задка	270 270 272 273 273	82	8101 8102 8104	Отопление	278 280 283
68		Сиденье водителя	210		8201	Зеркало заднего вида	202
	6800 6801 6803 6805	Сиденье водителя в сборе Остов сиденья водителя Подушка сиденья водителя Спинка сиденья водителя	274 274 274 274		8203 8204 8207	Пепельница противосолнечный козырек Разные принадлежности	286 286 286 287
69		Переднее сиденье	214	84		Оперение	
70	6900 6901 7000 7005	Переднее сиденье в сборе Остов переднего сиденья	275 275 275 275		8401 8402 8403 8404 8405	Облицовка радистов Капот Переднее крыло Заднее крыло Подножка	289 289 294 295 295
75		Откидное сиденье	213	85		Платформа	
	7503 7505	Подушка откидного сиденья Спинка откидного сиденья	276 276		8500 8501 8502	Платформа в сборе Основание платформь. Боковой борт	297 297
78		Перегородка			8503	Задний борт	297 298
	7803	Окно перегородки	276		ან04 8505	Передний борт	202
80	8005	Санитарное оборудование Сиденье на перегородке	277	1	8507	Запоры платформы Инструментальный ящик	298 298

УКАЗАТЕЛЬ ПОКУПНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ИЗДЕЛИЙ

Наименование	Стр.
Подшининки, ролики, иглы и шарики	299
Сальники	305
Изделия электрооборудования и приборь:	306
Электропровода	308
Лампы накаливания (напряжение 12 в)	310
Детали из резины	311
Резиновые шланги	317
Шаны	318
Детали из асбеста	319
Детали из прессованной пробки	319
Детали из стекла	320
Детали из войлока	321
Детали из кожи	321
Детали из пластмассы	322
Детали из фибры	322
Детали из паронита	323
Детали из бумаги и картона	324
Детали из текстолита	-
Изделия из текстильных материалов	326
Детали из специальной ткани	326
	326
•	

УКАЗАТЕЛЬ НОРМАЛЕЙ

ДЕТАЛИ АВТОМОБИЛЕЙ

Группа 10. ДВИГАТЕЛЬ

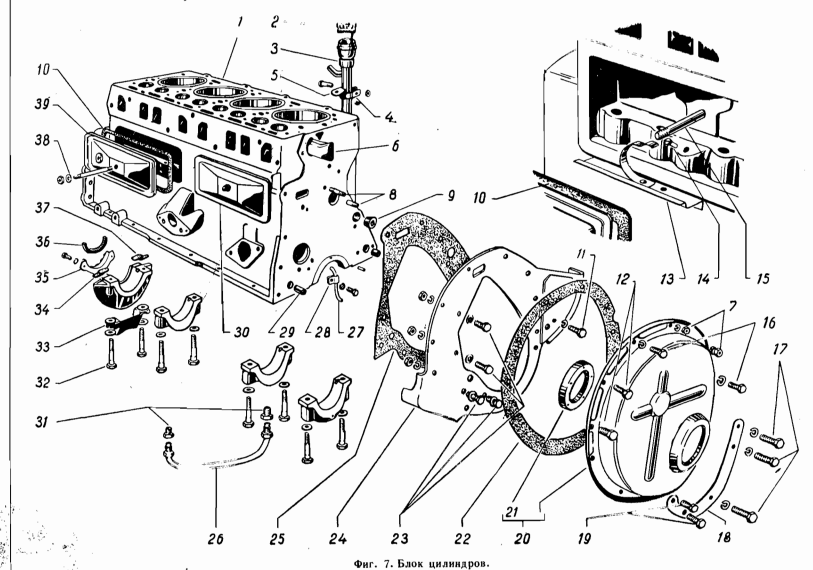
		-	d d	Ko	личест	во на а	автомоб	биль
фигуры №	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	1.V3-69	FA3-69A	y A3-450	y A3-450A	УАЗ-450Д
		Подг	руппа 1000. Двигатель в сборе			_		
		69-1000300	Двигатель в сборе (с оборудо- ванием и коробкой передат	1	1		_	_
		69-1000350	Двигатель в сборе (с коробксіі передач, без оборудованыя	1	1		_	
		69-1000450	Двигатель в сборе (без оборудования и коробки передач	1	1		_	
		450-1000300	Двигатель в сборе (с оборудованием и коробкой переда-	_	_	1	1	1
		450-1000450	Двигатель в сборе (без обору- дования и коробки передач)	_	_	1	1	1
		20-1000101-Б 20-1000101-ВР	Кольца поршневые диаметром 81,88 мм (комплект на двигатель)	Ī	1			
		20-1000101-BP	82,25 мм (комплект на двигатель)	1	1	_		
		20-1000101-ИР	82,5 <i>мм</i> (комплект на двигатель)	1	1	_	_	-
		20-1000101-ЛР	82,8 мм (комплект на двига- гатель,	1	1	_		_
		20-1000101-MP	83,0 <i>мм</i> (комплект на двига- тель)	1	1	_	_	_
•		20-1000101-HP	83,25 <i>мм</i> (комплект на двигатель)	1	1			_
		21Б-1000101	83,5 <i>мм</i> (комплект на двигатель)	1	1	<u> </u>		_
		215-1000101	88 мм (комплект на двигатель)	_		1	1	1

	_	.		Ko	личест	во на а	втомоб	биль
, ្ភនិរ	Пози- ция на фигуре	№ детали	- Наименование	ГАЗ-69	ГАЗ-69A	yA3-450	y A3-450A	УАЗ-450Д
		21Б-1000101-AP	Кольца поршневые диаметром 88,5 <i>мм</i> (комплект на двигатель)			1	1	1
		21Б-1000101-БР	Кольца поршневые диаметром 89 мм (комплект на двигатель)		_	1	1	1
	ı	21Б-1000101-BP	Кольца поршневые диаметром 89,5 <i>мм</i> (комплект на двигатель)	_	e.	1	1	1
22	10	BK-20-1000102	Вкладыши коренных подшипников диаметром 64,0 мм (ком-	,	_			
		ВК-20-1000102-БР	плект на двигатель) Вкладыши коренных подшипни- ков диаметром 63,95 мм	1	1	1	1	1
		BK-20-1000102-BP	(комплект на двигатель) Вкладыши коренных подшип- ников диаметром 63,75 мм	1	1	1	1	1
		ВК-20-1000102-ГР	(комплект на двигатель) Вкладыши моренных полшил- ников диаметром 53,7 мм;	1	1	1		1
	ŕ	ВК-20-1000102-ДР	(комплект на двигатель) Вкладыши коренных подшипников диаметром 63,5 мм	: 	1	1	1	1
		BK-20-1000102-EP	(комплект на двигатель) : . Вкладыши коренных подшипников диаметром 63,25 мм	1	1	1	1	1
		ВК-20-1000102-ЖР	(комплект на двигатель)	1	1	1	1]
		ВК-20-1000102-ИР	(комплект на двигатель) Вкладыши коренных подшипников диаметром 62,75 мм	1	I	1	1	1
· 1 - 24	-	BK-20-1000102-KP	(комплект на двигатель) Вкладыши коренных подшип- ников диаметром 62,5 мм	1	1	1	. 1	1
:		ВҚ-20-1000102-ДБР	- (комплект на двигатель) Заготовки для вкладышей коренных подшипников диаметром от 64,0 до 63,5 мм (ком-	1	1		-1	1
,		ВК-20-1000102-ИБР	плект на двигатель)	1 1	1	r Proud	1	1
11	1	12-1000103-P3	(комплект на двигатель) Втулки распределительного ва-		1	1	1	1
		BK-20-1000104	ла (комплект на двигатель) Вкладыши шатунных подшипников диаметром 51,5 мм (комплект на двигатель)		1	1	1 1	1
			(комплект на двигатель)	1	1	1 "		I

	Пост			Ko	личест	во на	автомо	билі
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	. Наименование	FA3-69	FA3-69A	yA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Л
		ВК-20-1000104-БР	Вкладыши шатунных подшипников диаметром 51,45 мм					
		BK-20-1000104-BP	(комплект на двигатель) Вкладыши шатунных подшин- ников диаметром 51,25 мм	1	1	1	1	
		ВК-20-1000104-ГР	(комплект на двигатель) Вкладыши шатунных пошилин- ков диаметром 51,2 мм (ктак-	1	1	1	1	
		ВК-20-1000104-ДР	плект на двигатель)	1	1	1	1	
		BK-20-1000104-EP	плект на двигатель) Вкладыши шатунных подшилников диаметром 50,75 мм	7	1	1	1	
		ВҚ-20-1000104-ЖР	(комплект на двигатель) Вкладыши шатунных подшипников диаметром 50,5 мл	•	1	1	1	
		ВК-20-1000104-ИР	(комплект на двигатель) Вкладыши шатунных подшилников диаметром 50,25 (ком-	-	1	1	1	
		BK-20-1000104-KP	плект на двигатель) Вкладыши шатунных подшилников диаметром 50 мм (ком-		1	1	1	
	[П	плект на двигатель)		<u>π</u>	1	1	ļ
6	1	110дгр 69-1001020-А	уппа 1001. Подвеска двигателя					
V	3	250514-Π8	Подушка передней опоры дви- гателя в сборе Гайка М12 верхнего болта		2	2	2	7 7.1.4 7.7.201
			подушки передней спа- ры двигателя	3)	9	2	9	1
	2	252157-П2	Шайба пружинная 12	2 2	2 2	. 2	2 2	e de la companya de l
	4	201454-∏8	Болт M8×16 крепления подушки передней опо-	e.		# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	5	250510-П8	ры двигателя Гайка М8	6 6	6 6	6	6	•
	6	252135-П2	Найба пружинная 8	6	6	6	6	
	11	20-1001044	Подушка задней опоры двигателя нижняя в сборе	1	1	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	7	69-1001050	Подушка задней опоры даглателя верхняя в сборе	1	1	1	1000 P	
	8	20-1001054	Втулка распорная подушки задней опоры двигателя	2	2	2	2	
•	9	201456-∏8	Болт М8×20 крепления подушек задней опоры двигателя	3	3	3.	3	
			дынатын	J		0	ر . آ	i

			·		1 p	уппа 1 	о. дви	гатель
				Ко	личест	ъо на а	втомоб	иль
.туры туры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	L'A3 69	ГАЗ-69Å	y A3-450	VA3-450A	уАЗ-450Д
								9
		,	Фиг. 6. Крепление двигателя.					
6	5 6 10	250510-П8 252135-П2 206588-П8	Гайка М8	3 3	3 3	$\begin{bmatrix} 3\\3\\2 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 3\\3\\2 \end{bmatrix}$	3 3
		' Пол	группа 1002. Блок цилиндров				-	
7	1	20-1002010-Б 21Б-1002010 296998-РП	Блок цилиндров в сбсре Блок цилиндров в сборе Заглушка 58 заднего под-	1	1	1		1
	9	262518-П	шипника распредели- тельного вала	1	ì	1	1	1
	,	262531-∏8	Пробка ${}^{3}\!/_{8}{}''$ продольного масляного канала Пробка ${}^{1}\!/_{8}{}''$ попереч	2	. 2	2	2	2
	14	20-1002128	Пробка $^{1}/_{8}''$ поперечных масляных каналов Пробка $^{1}/_{8}''$ наклонных мас-	5	5	5	5	5,
	29	295124-Π	ляных каналов	2	2	2	2	2
		295128-∏	×18 пластины крышки распределительных шестерен	2	2 2	2	2	2
			•					

				Ko	личест	во на	автомо	биль з
: <u> </u>	Пози- ция на фигуре	. № детали	• Наименование	FA3-69	LA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
7	6	20-1002032-A4	Труба водораспределительная блока цилиндров	1	1			
		215-1002032	Труба водораспределительная блока цилиндров	_		1	1	1
ļ	24	69-1002042-Б	Пластина крышки распределительных шестерен в сборе	I	1	1	1	1
	25	20-1002050	Прокладка пластины крышки распределительных шестерен к блоку	1	 . 1	1	ļ Į	1
	11	201458-118	Болт M8×25 крепления пластины крышки рас- пределительных шесте-	•	•		*	•
ĺ			рен	1	j 1	1	1	1
	23	252135-П2 201456-П8	Шайба пружинная 8 Болт М8×20 крепления пластины крышки распределительных шесте-	1	. Î	Î	1	Ī
		252175-П8	рен	4	4	4	4	4
	20	20-1002058-A2	тая 8	4	4	4	4	4
	18	20-1002061	шестерен в сборе	1 1	1 1	1	1	1
	22	20-1002064	Прокладка крышки распределительных шестерен	1	1	1	1	1
	8	216234-IT	Шпилька крепления крыш- ки распределительных			_		_
	7	250511-П8	шестерен	$\begin{array}{c c} 2 \\ 2 \end{array}$	$\frac{2}{2}$	$\begin{vmatrix} 2\\2 \end{vmatrix}$	$\frac{2}{2}$	$\begin{vmatrix} 2\\2 \end{vmatrix}$
	7	252135-Π2	Шайба пружинная 8	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\begin{vmatrix} \frac{2}{2} \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} \frac{2}{2} \end{vmatrix}$	$\frac{2}{2}$
	16	201456-П8	Болт M8×20 крепления крышки распределительных шестерен корот-	2				
	17	201458-П8	кий	2	2	2	2	2
	12	252135-IT2 201476-П8	ный	3 5	3 5	3 5	3 5	3 5
			крышки распределитель- ных шестерен к пласти- не	2	2.	2	2 .	2
ħ.	19	201478-118	Болт 1M8×25 крепления крышки распределительных шестерен к пла-	4	ے کے			
	4	<u>†</u>	стине	2	2	2	2	2

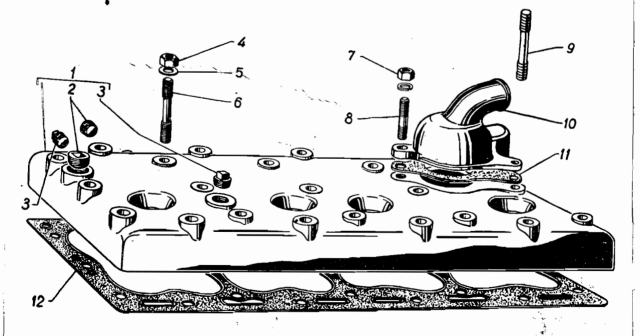


Примечания: 1) поз. 21, 32-37 см. в подгруппе 1005; 2) поз. 27 и 28 см. в подгруппе 1006; 3) поз. 26 и 31 см. в подгруппе 1011.

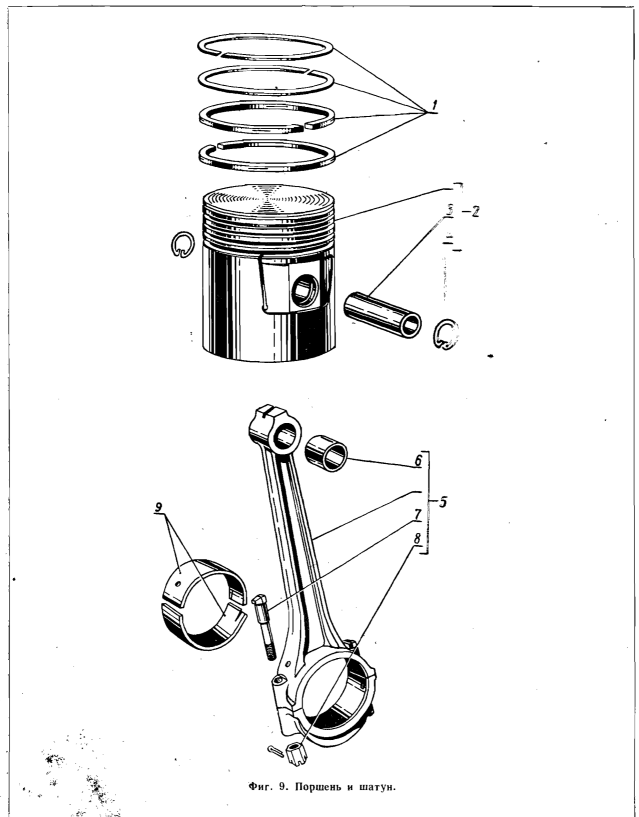
23

				К	личест	гво на	автомо	биль
TATEL	Пози- ция на фитпра	№ детали	.Наименование	FA3 69	ΓΑ3-69Λ	yA3-450	V A3-450A	УАЗ-450Д
	-	250511-П8	Гайка 1М8	4	· 4	. 4	4	4
_	00	252135-П2	Шайба пружинная 8 Крышка клапанной коробки	4	4	4	4	4
7	<i>30</i>	20-1002110	передняя в сборе	1	1	1	1	1
ļ	39	69-1002111-Б	Крышка клапанной корсбки		.	١,	, ,	١.
4	10	20-1002116-A	задняя в сборе	1	1	1	1	1
	10		коробки	2	2	2	2	2
	15	216332-∏	Шпилька крепления крыш-	0			9	
		250511-П8	ки клапанной коробил Гайка 1М8	$\frac{2}{2}$	2 2	$\begin{vmatrix} 2\\2 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 2\\2 \end{vmatrix}$	$\frac{2}{2}$
	3 8	293264-IT	Шайба 8 фибровая	2	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{2}$	2
r r	13	20-1002118-Б1	Маслоотражатель клапанеся	_	1 -			
		69-1002130-Б1	коробки в сборе	2	2	2	2	2
	3	09-1002130-01	крышкой в сборе	1	1	1	1	1
	. 2	51-1002145-A3	Крышка маслоналивного пат-					١.
	_	F1 10001C1 D	рубка с цепочкой в сборе	1	1	1	1	1
	5	51-1002161-Γ	Кронштейн маслоналивного патрубка	4 7	. 1	i 1	1	1
	4	51-1002165-Б	Хомут крепления маслоналив-	_				
		000505 570	ного патрубка	1	1	1 1	1	1 1
		222527-П8 251104-П8	Винт M6×20 хомута Гайка M6		1 1	1 1	1 1	1 1
<u>'</u>	,	Подгруп	па 1003. Головка блока цилиндро	В				
 8	1	20-1003010-B1	Головка блока цилиндров в				1	
			сборе	1	1	-		_
		450-1003010	Головка блока цилиндров в			1	1	1
	2	A-24457	сборе		.1	1	1	1
	2	A-24401	цилиндров	2	2	2	2	2
	3	262507-17	Пробка $\frac{3}{8}$ " головки					
		•	блока цилиндров		2	2	2	2
	12	20-1003020-Б	Прокладка головки блока ци-	1	- 1			
		21Б-1003020	линдров в сборе	1	1			
		21B-1003020	линдров в сборе			1.	1	1
	9	291835-∏	Шпилька крепления го-					
·	1		ловки блока цилиндров и выпускного патрубка	1	1	1	1	1
	6	291828-∏	шпилька крепления го-			ĺ -		_
			ловки блока цилиндров	22	22	22	22	22
	4.	292798-П8	Гайка 1М11	23 22	23 22	23 22	23 22	23 22
	5 10	293334-∏8 40-1003060	Шайба 11	24	22	22	LL	~~
		10 100000	рубашки цилиндров	1	1	1	1	1
								(

	_			Ko	личест	во на	автомо	биль
- <u>`</u>	110311- 1112 20 2117770	№ детали	Наим ено вание	I.A3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
5	22	20-1003063	Прокладка выпускного патруб-	1	1	1	1	1
	7 <u>*</u> 5)	216239-∏	Шпилька крепления вы-	_	•	•	-	-
	7	250511-∏8	пускного патрубка Гайка 1М8	2 2	2	2	2	2
	,	252135-∏2	Шайба пружинная 8	$\begin{array}{c c} 2 \\ 2 \end{array}$	2 2 2	$\frac{2}{2}$	2 2	2 2 2
		. Подг	руппа 1004. Поршни и шатуны					
	2	12-1004014-Б1	Поршень диаметром 81,88 мм с пальцем и стопорными кольцами в сборе	4	4			
		12-1004014-AP1	Поршень диаметром 82 мм с пальцем и стопорными коль-		-			
100		10-1004014-БР1	цами в сборе	4	4	_		
4			кольцами в сборе	4	4			
		12-1004014-BPII	Поршень - диаметром 82.12 им с нальцем и стопорными коль-					
A STATE OF THE STA		12-1004014-ГР1	цами в сборе	4	4			_
200			цами в сборе	4	4		_	



Фиг. 8. Головка блока цилиндров.



				Ko	личест	во на а	автомоб	иль
фигуры фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	· Наименовани е	ГАЗ-69	FA3-69A	VA3-450	yA3.450A	УАЗ-450Д
		12-1004014-ДР1	Поршень диаметром 82,36 мм с пальцем и стопорными кольцами в сборе	4	4			_
	,	12-1004014-EP1	Поршень диаметром 82,50 мм с пальцем и стопорными коль-			:	-	
		12-1004014-ЖP1	цами в сборе	4	4			
		12-1004014-ИР1	цами в сборе	4	4	_		_
		12-1004014-KP1	цами в сборе	4	4	-		_
		12-1004014-ЛР1	цами в сборе	4	4		,	_
		12-1004014-MP1	цами в сборе	4	4	_	_	
		12-1004014-HP1	с пальцем и стопорными кольцами в сборе	4	4	-	-	
		215-1004014	с пальцем и стопорными кольцами в сборе	4	4	_	_	
		21Б-1004014-АР	с пальцем и стопорными кольцами в сборе		_	4	4	4
		21Б-1004014-БР	с пальцем и стопорными кольцами в сборе		_	4	4	4
	6	21Б-1004014-ВР	цами в сборе	_	_	4	4	4.
9	3	11-6135-A	пальцем и стопорными кольцами в сборе	_	_	4	4	4
	,	11-6135-БР	диаметром 22 <i>мм</i>	4	4	4	4	4
		11-6135-BP	22,08 мм	4	4	4	4	4
		11-6135-ГР	Палец поршневой диаметром 22,2 мм.	4	4	4	4	4
	. 4	12-1004022-Б	Кольцо стопорное поршневого пальца	. 8	8	8	8.5	8
	1	12-1004024-Б	Кольца поршневые диаметром 81,88 <i>мм</i> (комплект на поршень)	4	4		-	*

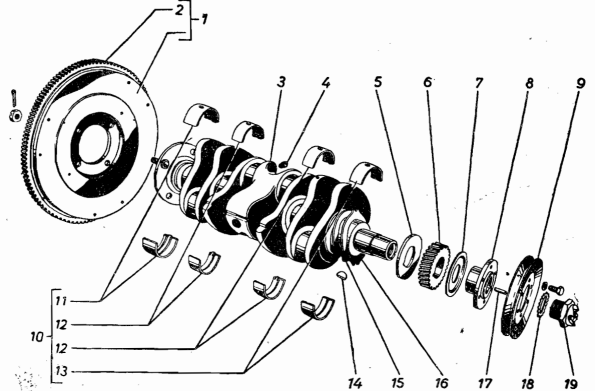
Группа 10. Двигатель

		я.		Ko	личест	во на	ав то моб	биль
№ фигуры	Dose- des des des	№ детали	Наименование	ŗA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
		12-1004024-BP	Кольца поршневые диаметром 82,25 <i>мм</i> (комплект на пор-	4		,		
		12-1004024-EP	шень)	4	4			
		12-1004024-ИР	шень)	4	4			_
		12-1004024-ЛР	шень)	4	4			_
		12-1004024-MP	шень)	4	4		_	_
		12-1004024-HP	шень)	4	4			
		215-1004024	шень)		.4	_		_
		21Б-1004024-АР	шень)	_		4	4	4
		21Б-1004024-БР	шень)	_		4	4	4
		12B-1004024-BP	89 мм (комплект на пор- шень) Кольца поршневые диаметром 89,5 мм (комплект на пор-	_	_	4	4	4
9	5 6 8 7	12-1004045 12-1004052-A 11-6212 11-6214-A	шень)	4 4 8	4 4 8	4 4 8	4 4 4 8 8	4 4 8
	9	258039-П ВК-20-1004057	Болт шатуна	8	8 8	8 8	8	8 .
	٠.	ВК-20-1004057-БР	51,5 мм (комплект на шатун) Вкладыши шатуна диаметром 51,45 мм (комплект на ша-	4	4	4	4	4
		BK-20-1004057-BP	тун)	4	4	4.	4	4
		ВК-20-1004057-ГР	тун)	4	4	4	4	4
		ВК-20-1004057-ДР	тун)	4	4	4	4	4
I, 4	4	3*	тун)	4	4	4	4	4

28

				Ko	личест	во на а	втомо	биль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	. Наименование	FA3-69	FA3-69A	y A3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
		ВК-20-1004057-ЕР ВК-20-1004057-ЖР	Вкладыши шатуна диаметром 50,75 мм (комплект на шатун)	4	4	4	4	4
		ВК-20-1004057-ИР ВК-20-1004057-КР	Вкладыши шатуна диаметром 50,25 мм (комплект на шатун)	4	4	4	4	4
	,	ВК-20-1004057-ДБР	50,0 мм (комплект на шатун)	4	4	4	4	4
		ВҚ-20-1004057-ИБР	51,0 мм (комплект на шатун) Заготовки для шатунных вкладышей диаметром от 51,0 до 50,25 мм (комплект на шатун)	4	4	4	4	4
		і Подгрупп	на 1005. Коленчатый вал и махо		į T	,	1	
10	3 .4	20-1005015-Б 262531-∏	Вал коленчатый	1	1	1	1	1
	6	11-6306-A2	вала	4	1	1	4 1	1 1
	14	296075-П	Шпонка 32×6 распределительной шестерни коленчатого вала	1	1 1		1 1	1
	5 16	11-63Q7 11-6308-A6	Шайба упорная коленчатого вала	1	1	1	1	1
		51-1005142	коленчатого вала—передняя Штифт передней шайбы упор- ного подшипника коленчатого	1	1	1	1	1
,	15	11-6309-A6	вала	1	1	, 1	1	1
	7	21-1005042-Б1	Маслоотражатель коленчатого вала	. 1	1 1	1	1	1
	8 •17	11-6313-A2 296140-П	Ступица шкива коленчатого вала	1	i	1 ·	1	1
	9	20-1005060-A2 201238-∏8	коленчатого вала Шкив коленчатого вала Болт М8×14 крепления	1	1	1 1	1	1
		252135-∏2	шкива коленчатого вала Шайба пружинная 8	3 [*] 3	3	3 3	3 3	3

	ì		,	Ko	личест	во на а	автомоб	биль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	ГАЗ-69A	y A3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
7	1 21	51-1005034-A2	Сальник передний коленчатого	1	1	1	1	1
10	46	10 1005054	вала в сборе	1	, ,	1.	;	1
-0"	19	12-1005054	Храповик коленчатого вала	1	1	1	1	1 1
	18	293554-П8	Шайба пружинная 28 зуб- чатая	1	1	1	1	1
	13	ВК-51-1005131 ВК-51-1005131-БР	Вкладыши диаметром 64 мм переднего подшипника коленчатого вала (комплект) Вкладыши диаметром 63,95 мм переднего подшипника колен	1	1	1	1	1
r.		BK-51-1005131-BP	чатого вала (комплект) Вкладыши диаметром 63,75 мм переднего подшипника колен-	1	1	1	1	1
		ВК-51-1005131-ГР	чатого вала (комплект) Вкладыши диаметром 63,7 мм переднего подшипника колен-		1	1	1	1
		ВК-51-1005131-ДР	чатого вала (комплект) Вкладыши диаметром 63,5 мм	1	1	1	1	1
			переднего подшипника коленчатого вала (комплект)		1	1	1	1



Фиг. 10. Қоленчатый вал и маховик. Примечание. Поз. *10* см. в подгруппе 1000.

	_			Ко	личест	во на а	втомоб	иль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	1.A3-69	FA3-69A	yA3-450	VA3-450A	УАЗ 450Д
		BK-51-1005131-EP	Вкладыши диаметром 63,25 мм переднего подшипника коленчатого вала (комплект)	1	1	1	1	1
		ВҚ-51-1005131-ЖР	Вкладыши диаметром 63,0 мм переднего подшипника коленчатого вала (комплект)	1	1	1	1	1
	*	ВК-51-1005131-ИР	Вкладыши диаметром 62,75 мм переднего подшипника коленчатого вала (комплект)	1	1	*	1	1
		BK-51-1005131-KP	Вкладыши диаметром 62,5 мм переднего подшипника колен- чатого вала (комплект)	1	1	1	1	1
10 ·	12	BK-51-1005133	Вкладыши диаметром 64,0 мм среднего подшипника коленчатого вала (комплект)	2	2	2	2	2
		ВК-51-1005133-БР ВК-51-1005133-ВР	Вкладыши диаметром 63,95 мм среднего подшипника коленчатого вала (комплект) Вкладыши диаметром 63,75 мм	2	2	2	2	2
		ВК-51-1005133-ГР	среднего подшипника колен- чатого вала (комплект) Вкладыши диаметром 63,7 мм	2	2	2	2	2
		ВК-51-1005133-ДР	среднего подшипника колен- чатого вала (комплект) Вкладыши диаметром 63,5 <i>мм</i>	2	2	2	2	2
		BK-51-1005133-EP	среднего подшипника колен- чатого вала (комплект) Вкладыши диаметром 63,25 мм	2	2	2	2	2
		В К- 51-1005133-ЖЬ	среднего подшипника коленчатого вала (комплект) Вкладыши диаметром 63,0 мм среднего подшипника колен-	2	2	2	2	2
		ВК-51-1005133-ИР	чатого вала (комплект) Вкладыши диаметром 62,75 <i>мм</i> среднего подшипника колен-	2	2	2	2	2
		BK-51-1005133-KP	чатого вала (комплект) Вкладыши диаметром 62,5 мм среднего подшипника колен-	2	2	2	2	2
	11	BK-20-1005134	чатого вала (комплект) Вкладыши диаметром 64,00 мм заднего подшипника колен-	2	2	2	2	2
	,	ВК-20-1005134-БР	чатого вала (комплект) Вкладыши диаметром 63,95 мм заднего подшипника колен-	1	1	1	1	1
		BK-20-1005134-BP	чатого вала (комплект) Вкладыши диаметром 63,75 <i>мм</i> заднего подшипника колен-	1	1	1	1	1
			чатого вала (комплект)	1	1	1-	1	1

٠,

1.75

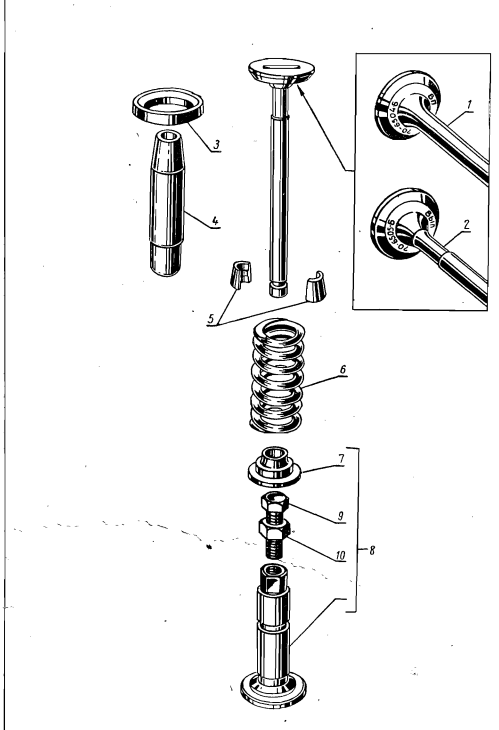
	*			Ko	личест	во на а	автомо(биль
—–– paråèn N₃	Most- ums st freigh	№ детали	Наименование .	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
		ВК-20-1005134-ГР	Вкладыши диаметром 63,7 мм заднего подшипника колен-	1	•			1
		ВК-20-1005134-ДР	чатого вала (комплект) Вкладыши диаметром 63,5 мм заднего подшипника колен-	1	. 1	1	1	1
,		BK-20-1005134-EP	чатого вала (комплект) Вкладыши диаметром 63,25 мм заднего подшипника колен-	1	1	1	1	I
		ВК-20-1005134-ЖР	чатого вала (комплект) Вкладыши диаметром 63,0 мм заднего подшипника колен-	1	1	1	1	1
		ВК-20-1005134-ИР	чатого вала (комплект) Вкладыши диаметром 62,75 мм заднего подшипника колен-	I	1	1	1	1
		BK-20-1005134-KP	чатого вала (комплект) Вкладыши диаметром 62,5 <i>мм</i> заднего подшипника колен-	1	1	1	1	1 ·
7	34	11-6335-Б	чатого вала (комплект) Прокладка уплотнительная крышки заднего под- шипника коленчатого вала	1	1	1	1	1
	37	11-6336-Б	правая	1	1	1	1]]
	35	11-6699-A	коленчатого вала левая Держатель сальника заднего подшипника коленчатого ва-	1	1	1	1]
	36	11-6702-A2	ла	2	2	2	2	2
		290489-П	шипника коленчатого вала Болт М6×12 держателя сальника заднего подшипника коленчатого	2	2	2	2	2
		252174-П8	вала	6	6	6	6	(
	33	11-6340	чатая	6	6	6	6	(
	32	291058-П	вала в сборе Болт М14×75 крепления крышек подшипников	1	1	1	1	3
	F	293398-П18 258285-П	коленчатого вала Шайба 15	6 8	6 8	6 8	6 8	i (
		291059-∏	×275	3	3	3	. 3	;
	Sec.		ника коленчатого вала	2	2 .	2	2	

32

				Ko	личест	во на	автомоб	биль
№ ∴гуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	ГАЗ-69	FA3-69A	y A3-450	VA3-450A	у АЗ-450Д
10	1 2	20-1005115 20-1005125 11-6387 292797-Π 258025-Π M-7600	Маховик в сборе	4 4	1 1 4 4 4	1 1 4 4 4	1 1 4 4 4	1 1 4 4 4
	•	Подгру	ппа 1006. Распределительный ваз	1				
11	6	20-1006015-Б	Вал распределительный	1	1	1	1	1
	7 9	11-6252 201456-Π2	Фланец упорный распределительного вала		1	1	1	1
		252135-∏2	упорного фланца рас- пределительного вала Шайба пружинная 8	2	$\begin{vmatrix} 2\\2 \end{vmatrix}$	2 2	2 2	2 2
			7 8 Фиг. 11. Распределительный вал. е чание. Поз. 1 см. в подгруппе 1000	_ ₅	9	10		

Группа 10. Двигатель

				Количество на автомобиль					
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	ГАЗ-69	FA3 69A	yA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д	
11	8	11-6255	Кольцо распорное распредели-						
	3	11-6256-A2	тельного вала	1	. 1]]	1	1	
	0	11-0250-A2	вала	1	1			_	
		21Б-1006020	Шестерня распределительного			1	1	1	
	2	260417-∏	вала		_	-	-		
	10	201561-П	ла	1	1	1	1	1	
	_	050177 110	тельного вала	1	1	1	1	1	
	5	252177-П8	Шайба пружинная 12 зуб- чатая	1	1	1 ·	1	- 1	
	4	11-6258	Шайба крепления шестерни рас-	1	,	١,	1	1	
7	27	11-6094	пределительного вала Трубка смазки распределитель-	l	1	1	1	1	
	20		ных шестерен	1	1	1	1	1	
	28	11-6095 290489-∏	Хомутик трубки смазки распределительных шестерен Болт М6 (12 крепления	1	1	1	1	1	
			трубки	1	1	. 1	1	1	
		252174-П8	Шайба пружинная 6 зуб- чатая	1	1	1	1	1	
	•	' Подгру	уппа 1007. Клапаны и толка тели						
12	1	70-6504-Б	Клапан впускной	4	4	4	4	4	
	2	70-6505-Б	Клапан выпускной	4	4	4	4	4	
•	4	12-1007032	Втулка направляющая клапана	8	8	8 -	8	8	
	6	70-6513	Пружина клапана		8	8	8	8	
	7	11-6514-A1	Тарелка пружины клапана	8 .	8	8	8	8	
	5	11-6512	Сухарь клапана	16	16	16	16	16	
	.3	70-6057-BP	Седло вставное выпускного клапана, увеличенное на 0,25 мм	4	4	4	4	4	
	8	12-1007045	Толкатель клапана в сборе диа- метром 16,0 мм	8	8	8	8	8 -	
		12-1007045-EP	Толкатель клапана в сборе диа- метром 16,2 мм	8	8	8	8	8	
		12-1007045-ЖР	Толкатель клапана в сборе диаметром 16,5 мм	8	8	8	8	8	
		12-1007045-ИР	Толкатель клапана в сборе диаметром 16,8 мм	8	8	8	8	8	
	9	12-1007075-Б2	Болт регулировочный толкателя клапана	8	8	8	8	8	
	10	12-1007076	Гайка регулировочного болта					8	



Фиг. 12. Клапаны и толкатели.

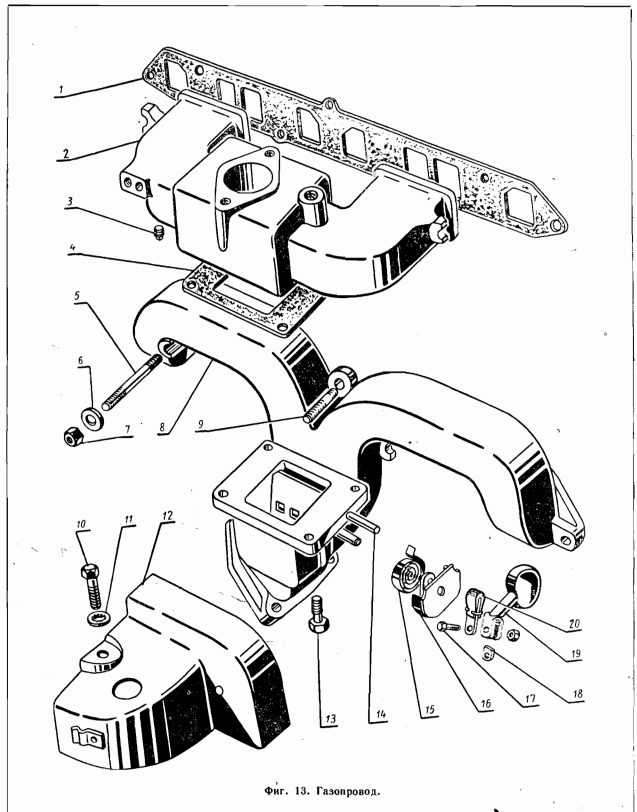
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	69-	39A	50	50A	тод
	ı			Г АЗ-6 9	ΓΑ3-69A	yA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
	1	Π	одгруппа 1008. Газопровод					
		20-1008010-A	Газопровод двигателя в сборе с термостатом	1	1	1*	1*	1*
		21Б-1008010	Газопровод двигателя в сборе	•	•	1	,	_
13	2	20-1008012-А 21Б-1008012 20-1008015-А	с термостатом	1	<u>i</u>	1 1** 1	1 1** 1	1 **
10	2	215-1008015-A 215-1008015	Труба впускная	1	1	1*** 1	1*** 1	1***
	3	353052-S8	Пробка $^{1}/_{4}^{"}$ впускной				1	1
	8	20-1008024 21Б-1008024	трубы	1	1 1	1 1*** 1	1 1*** 1	1 1*** 1
	4	20-1008019	Прокладка между впускной		_	1	1	1
	13	201458-П8	трубой и выпускным трубо- проводом	1	1	1	1	1
	15	12-1008044-Б	да к впускной трубе Термостат заслонки подогрева	4	4	4	4	4
,	16	20-1008082-A	смеси	1	1	1	1	1
	19	12-1008052	подогрева смеси	1	1	1	1	1
	18	12-1008072	смеси	1	1	1	1	1
	20	12-1008074	ки подогрева смеси Ограничитель поворота заслон-	1	1	1	1	1
	17	290410-П8	ки подогрева смеси в сборе Болт М5×18 крепления	1	1	1	1	1
	14	250763-П8 258952-П	противовеса заслонки подогрева смеси	1	1 1	1	1 1	1
	1 9	20-1008080 291798-П	грева смесиПрокладка газопровода	1	1 1	1 1	1	1
	5	291811-П	Шпилька крепления газо- провода короткая Шпилька крепления газо-	5	5	5	5	5
	6	293309-∏8	провода длинная Шайба зажимная 10 газо-	2	2	2	2	2
	7	292782-∏	провода	4 7	4 7	4 7	4 7	4 7

^{*} Может устанавливаться взамен газопровода 21Б-1008010.

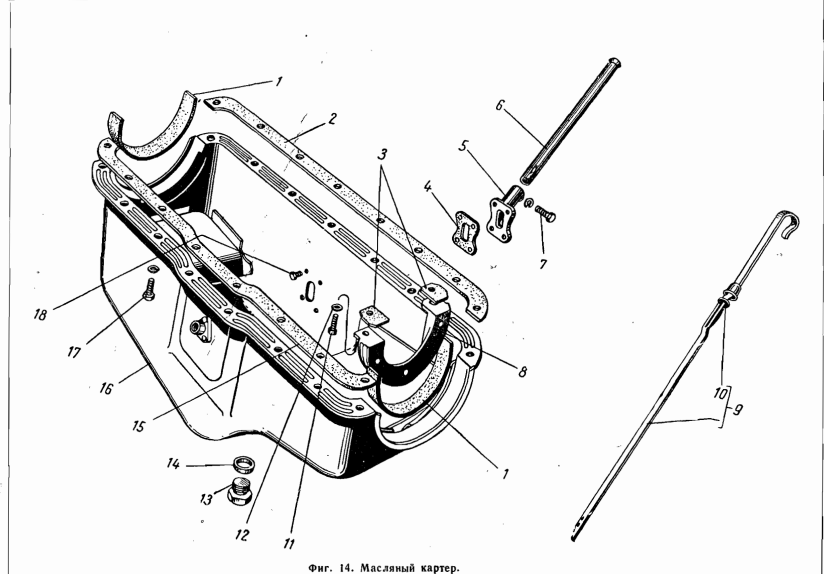
** Может устанавливаться взамен газопровода 21Б-1008012.

** Могут устанавливаться только комплектно взамен трубы 21Б-1008015 и трубопровода 21Б-1008024.

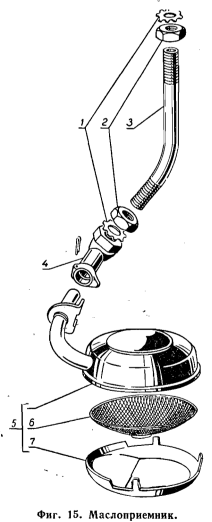
200



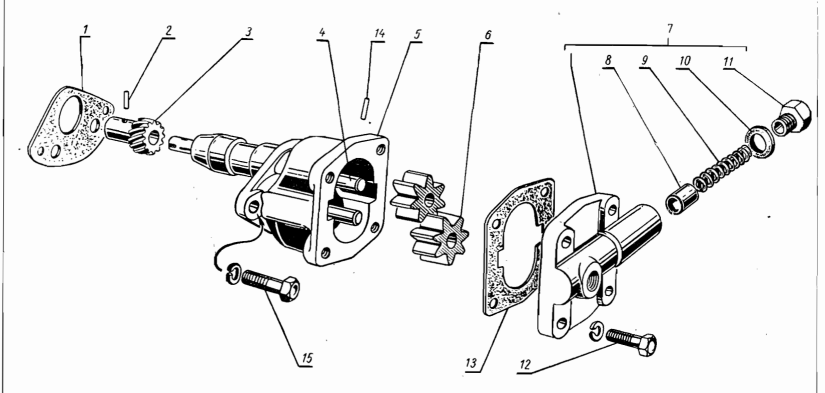
				Ko	Количество на автомобиль			
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	LA3-69	FA3-69A	yA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
13	12 10	69-1008098 201454-П8	Кожух газопровода Болт М8×16 крепления	1	1	1	1	1
	11	252175-П8	газопровода Шайба пружинная 8 зуб- чатая	1	1	1	1	1
'		Поля	руппа 1009. Масляный картер	1	1 1		1	1
14	16 9 10	46-1009010-А 20-1009050-Б1 70-6752	Картер масляный в сборе Указатель уровня масла в сборе Прокладка указателя уровня	1	l l	1	1 1	1
	13	296507-П8	пробив самвного отвер-	1	1	1	1	1
	14 1	297282-∏ 11-6701	стня масляного картера Прокладка пробки Прокладки масляного картера	1	1 1	1	1	1 1
	15	20-1009070	передняя и задняя Прокладка масляного картера	2	2	2	2	2
	2	20-1009071 ?*	правая	1	1	1	1	1
	8	51-1009065-A2	левая	1	1	1	1	1
	°3	51-1009066	сти масляного картера Прокладка скобы уплотнения передней части масляного	1	1	1	1	1
-	11	222527-∏	картера	2	2	2	2	2
	12	252174-П8	картера	2	2	2	2	2
	17	201454-∏8	чатая Болт М8×16 крепления масляного картера к бло-	2	2	2	2	2
	5	293277-∏8 63-1009041	ку цилиндров Шайба 8 Патрубок указателя уровня	16 16	16 16	16 16	16 16	16 16
	4	63-1009042	масла	1	1,	1	1	1
	18	201415-П	уровня масла	1	1	1	1	1
	6	63-1009045	патрубка указателя уровня масла	4	4	4	4	4
	7	201422-∏8 ⋅	ла	1	1	1	1	1
		252134-П2	ня масла	1	1	1 1	1 1	1



				Ko	оличест	во на	автомо	биль
№ фигуры	фагур≘ на ция	№ детали Наимен	Наименование	ГАЗ-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
		63-1013132 252576-П 63-1013134	Патрубок сливной масляного фильтра тонкой очистки Заклепка 4×16 патрубка Прокладка сливного патрубка масляного фильтра тонкой очистки	1 3	1 3	1 3	1 3	1 3
		» Под	группа 1010. Маслоприемник					
15	5 6 7	11-6660 11-6669 11-6661	Маслоприемник в сборе Сетка маслоприемника в сборе Поддон поплавка маслоприемника	1 1 , - 1	1 1 1	1 1	1 1	1 1

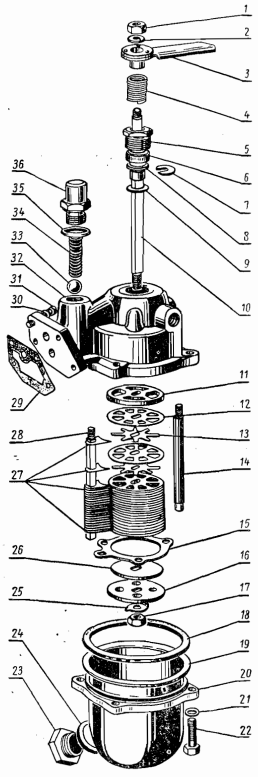


	Количество на автомобиль								
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	I.V3-69	FA3-69A	VA3-450	y A3-450A	УАЗ-450Д	
15	4	11-6643-A	Патрубок поплавка маслопри-		ŧ.				
15	4		емника	1	1 1	1	1	1	
		258040-Π	Шплинт 3 × 25 патрубка по- плавка маслоприемника	1	1	1	1	1	
	3	20-1010050	Трубка приемная масляного на-	_	-				
	2	250636-П	соса	1	1	1	1	1	
	1	252239-П2	насоса	2	2 2	2	2 2	2 2	
'	l		чатая	Z	Z .	2	2	2	
		Под	группа 1011. Масляный насос						
1.6	,	20-1011010-B3	Насос масляный с сборе	1	1	1	1	1	
16	1 15	11-6605-A1 201499-178	Прокладка корпуса масляного насоса	1	1	1	1	1	
			масляного насоса к бло-	2	$\begin{vmatrix} 2 \end{vmatrix}$	2	6		
	5	252136-П2 20-1011015	ку цилиндров Шайба пружинная 10 Корпус масляного насоса в сбо-	$\overset{\scriptscriptstyle{\scriptstyle 2}}{2}$	2	$\frac{2}{2}$	2 2	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	
٠.	4		pe	1	1	ì	1	1	
	_	20-1011040-A	Валик масляного насоса с шестерней в сборе	1	1	1	1	1	
	14	258926-∏	Штифт 3×18 шестерни масляного насоса	1	1	1	1	1	
	6 3	70-6613-B ¹ 20-1011070 ¹	Шестерня масляного насоса Шестерня привода масляного	2	2	2	2	2	
	2	258616-∏₹	насоса Штифт 4×22 шестерни привода масляного на-	1	1	1	1]	
	_	00.1011070.10	coca	1	1	ı	1	1	
`,	7	20-1011050-A3	Крышка масляного насоса в сборе	1	1	ŀ	1	1	
	13	70-661 7- A1	Прокладка крышки масляного насоса	ì	1	1	1	1	
	12	201458-П8	Болт M8×25 крепления крышки масляного на-		ŭ	•	1	1	
		252135-П2	соса	4	4	4	4	4	
	9	21-101.1058-Б	Пружина редукционного кла-						
	8	21-1011062	пана	1	1 1	1	1	1	
	11	296494-П8	Пробка редукционного					,	
	10	293459-П	клапана	1	1	1	1	1	
			ционного клапана	1	1	1		1	



Фиг. 16. Масляный насос.

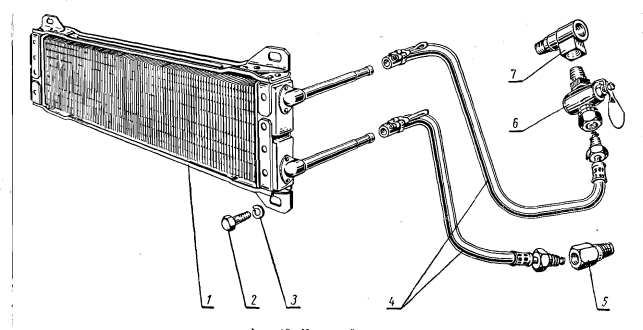
				Количество на автомобиль					
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	LA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д	
	i	<u> </u>	<u> </u>	П	<u> </u>	"	-3	,	
7	26	20-1011082	Трубка нагнетательная масля- ного насоса в сборе	1	1	1	1	1	
	31	11-6653	Штуцер нагнетательной трубки масляного насоса	2	2	2	2	2	
		Подгруппа 1	012. Масляный фильтр грубой оч	исткі	4				
		20E-1012010-A	Фильтр масляный грубой очист-		,	,	1	١,	
17	29	12-1012080-Б	ки в сборе	1	1	1	1	l	
	31	201458-П8	фильтра грубой очистки Болт М8×25 крепления	1	1	1	1	1	
			масляного фильтра гру- бой очистки	4	,	4	4	. 4	
	30	252135-П2	Шайба пружинная 8	4	4 4	4	4	4	
	$\frac{30}{32}$	МФ1-1012015	Корпус масляного фильтра	1	1 1	1	1	1	
	34	202-6092	Пружина перепускного клапа- на масляного фильтра грубой	•	'	1		1	
	33	3530 87- S	очистки	1	1	1	1	1	
			(11,9 мм) перепускного клапана масляного						
	36	296499-П8	фильтра грубой очистки Пробка 1М18 перепуск-	1	1	1	1	1	
	35	297248-∏	ного клапана Прокладка пробки пере-	1	1	1	1	1	
			пускного клапана в сборе	1	1	1	į : <u>i</u>	1	
	14	МФ3-1012026	Стойка фильтрующего элемента масляного фильтра грубой очистки	3	3	3	3	3	
	28	МФ3-1012027	Стержень счищающих пластин масляного фильтра грубой	-		!	-		
	10	МФ3-1012031	очистки	. 1	1	~	1	1	
	•		бой очистки	1	-	1	1	1	
	3	15A-1012032-Ж	Рукоятка масляного фильтра грубой очистки в сборе	1	1	1	1	1	
	4	МФ1-1012043-Г	Пружина рукоятки масляного фильтра грубой очистки	1	1	1	1 *	1	
	2	И2-3901004	Шайба гайки крепления ру- коятки масляного фильтра						
	1	МФ1-1012044-Г	грубой очистки	1	1	1	1	1	
	9	293346-П2	очистки Шайба 12 упорная валика	1	1	1	1	1	
			масляного фильтра грубой очистки	1	1	1	1	1	



Фиг. 17. Масляный фильтр грубой очистки.

		· ·		Ko	Количество на автомобиль				
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	FA3-69A	yA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д	
17	7	МФ1-1012036	Шайба замковая валика мас- ляного фильтра грубой очи- стки	1	1	1	1	1	
	8 6	МФ1-1012037 МФ1-1012038	Шайба сальника	1	1	1	1	1	
	5	МФ1-1012039-Г	фильтра грубой очистки Гайка сальника	1 1	1 1	1	1 1	1	
	12	МФ1-1012051	Пластина фильтрующая	130 1 4 5	130— 145	130— 145	130— 1 4 5	130 145	
	13	МФ1-1012052	Пластина промежуточная	130— 145	130— 145	130— 145	130— 145	130— 145	
	27	МФ1-1012053	Пластина счищающая	130 145	130 145	130 145	130— 145	130— 145	
	11	МФ1-1012055-A	Шайба упорная фильтрующего элемента	1	1	1	1	1	
	26 16	МФ1-1012054	Шайба направляющая фильтру- ющего элемента	1	1	1	1.	1	
	15	МФ1-1012056 МФ1-1012059	Шайба зажимная фильтрующе- го элемента	1	1	1	1	1	
	25	120-1012058	го элемента	1	1	1	1	1	
			ляного фильтра грубой очи- стки	1	1	1	1	1	
	17	250765-∏2	Гайка М8 валика масля- ного фильтра грубой		_				
	19	МФ3-1012062	очистки	1	1	1	1 .	1	
	23	296507-П8	грубой очистки в сборе Пробка 1М18 спускная	1	1	1	1	1	
	24	297248-П	масляного фильтра гру- бой очистки	1	1	1	1	1	
	20	297240-11 МФ1-1012067	Прокладка спускной проб- ки в сборе Фланец отстойника масляного	1	1	1	1	1	
,	18	МФ1-1012068	фильтра грубой очистки Прокладка отстойника масля-	1	1	1	1	1	
	22	201460-П2	ного фильтра грубой очистки Болт М8×30 крепления	1	1	1	1	1	
,	21	293271-∏8	отстойника Шайба 8	4	4 4	4 4	4 4	4 4	
		Подгр	уппа 1013. Масляный радиатор						
18	1 2	63-1013010-Б 201456-П8	Радиатор масляный в сборе Болт М8×20 крепления	1	1	1	1	1	
	3	252155-∏2	масляного радиатора Шайба пружинная 8	$rac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	2 2	$\frac{2}{2}$	
		201452-∏8	Болт $M\dot{8} imes 12$ крепления масляного радиатора	2	2	2	2	2	

				Кол	ичеств	о на а	втомоб	иль
j. Garie		. ∵ детали	Наименование	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	YA3-450A	УАЗ-450Д
		252155-П2	Шайба пружинная 8	2	2	2	2	2 ·
	-	, 69-1013100-Б	["] Шланг масляного радиатора в					!
			сборе	2	2	2	2	2
		297581-∏8	Лента стяжная хомутика					
			шланга	2	2	2	2	2
		297580-П8	Пряжка хомутика шланга	2	2	2	2	2
		297575-∏8	Шплинт хомутика шланга	2	2	2	2	2
:	5	280074-∏8	Штуцер прямой	1	1	1	1	1
	6	51-1013140	Краник запорный масляного ра-					
			диатора в сборе	i	I	1	i	1
	7	298456-∏	Штуцер двойной	1	1	1	1	1 1
	,	BK-69-1013098	Комплект деталей для масля-					
			ного радиатора (состоит					
			из деталей 69-1013100-Б,					
			297581-П8, 297580-П8 и					
te.			297575-П8, по 2 шт. каж-					
ii			Пая)	1	1	1	1	1 1



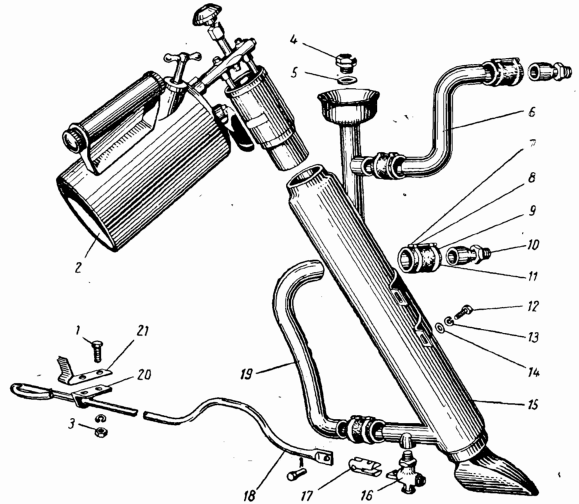
Фиг. 18. Масляный радиатор.

Подгруппа 1014. Вентиляция картера

32	17	69-1014055-Б1	Труба вытяжная вентиляции	1	1			
33	17	450-1014055	картера в сборе		1		_	
32; 33	16; 22	51-1014053-Б	картера в сборе Прокладка патрубка крепления	_		1	1	1
			вытяжной трубы вентиляции картера	1	1	1	1	1

				Количество на автомоби						
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	ГАЗ-69A	y A3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д		
32; 33	15; 20	200272-П8	Болт М8×65 крепления							
52, 55	15, 20	200212-110	вытяжной трубы венти-	1	1	1	1	1		
33	21	293264-П	Шайба 8 специальная	1	li	1	i	li		
32	5	69-1014075	Шланг соединительный венти- ляции картера	1			_	_		
33	9	450-1014075	Шланг соединительный венти- ляции картера			1 1	1	1		
3 2 ; 33	19; 13	64-6745	Шланг вытяжной трубы венти- ляции картера	1		1	1	1		
33	14	297584-П8	Лента стяжная хомутика	4	4	4	4	4		
		297575-∏8	шланга							
		297580-П8	тика шланга Пряжка хомутика шланга	4 4	4 4	4	4	4		
32	18	69-1014071	Скоба крепления вытяжной трубы вентиляции картера	•	1	_	_	_		
		Подгруппа 1	015. Пусковое оборудование двиг	ателя	Я					
19	15	69-1015010-A	Котел пускового подогревателя		I	I		I		
			в сборе	1	1	_		-		
	12	201457-П8	Болт M8×22 крепления							
		•	котла пускового подогревателя	4	4	 		_		
	14	252005-П2	Шайба 8	4	4			-		
	13	252155-П2	Шайба пружинная 8	4	4		_	-		
	4	296498-П*	Пробка 1М18 наливной							
	5		трубы котла пускового	1	1		ı	l		
`	. 6	293469-∏*	подогревателя	1 1	1					
	19	69-1015078	Труба подводящая котла пус-							
		60 1015000	кового подогревателя	l	4			_		
		69-1015080	Труба отводящая котла пуско- вого подогревателя	*	-	_		-		
	10	51-1015085-Б1	Штуцер пускового подогревателя в сборе		2	_	-	_		
	11	69-1015048	Шланг трубы котла пускового подогревателя		4			_		
	9	297586-П8	Лента стяжная хомутиков							
			шлангов Шплинт стяжной хомуты-	8	8		-			
	7	297575-П8	IIIIIIIIIII CTOMPUOM VOM							

.}				K	оличест	во на а	STUME	ИЛЬ
	ELType	№ детали	Наименование	1 A3 69	I'A3-69A	VA3-450	VA3-450A	У ЛЗ-450Д
13	8	297580-118	Пряжка хомутиков шлан-					
1	2	51-1015100-B	гов	8	8	_	-	_
- 1		51-1015102-B	ля в сборе с инструментом Лампа пускового подогревате-	1	est c	_	-	
1			ля в сборе	1	2		- 1	_

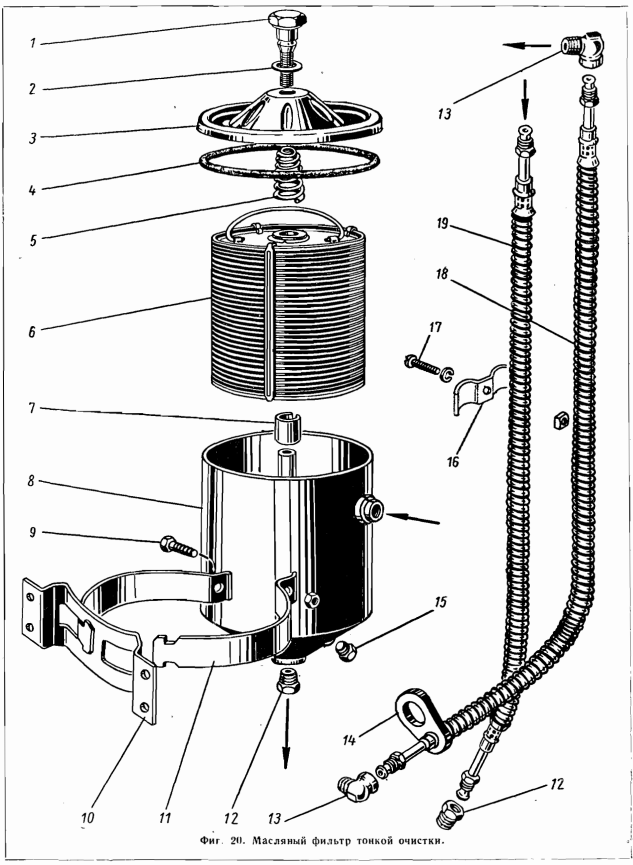


Фиг. 19. Пусковое оборудование двигателя автомобилей ГАЗ-69 и ГАЗ-69А. Примечание. Поз. 1, 3, 16, 17, 18, 20 и 21 см. в подгруппе 1305.

Подгруппа 1017. Масляный фильтр тонкой очистки

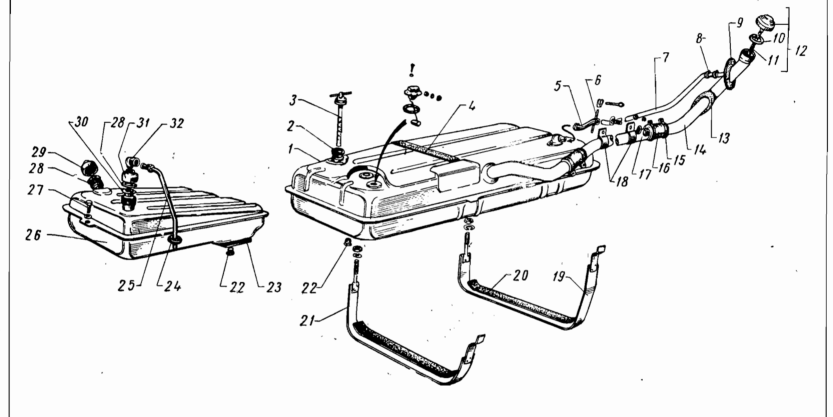
		12-1017010-A2	Фильтр масляный тонкой очи-				1	
	ĺ	-	стки в сборе	1	1	1	1	1
20	11	20-1017087	Хомут крепления масляного				1	
,			фильтра тонкой очистки	2	2	2	2	2
)	• •					۰

				Ko	личест	во на а	автомоб	биль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	ras-69	LA3-69A	VA3-450	VA3-450A	У АЗ-450Д
20	$\begin{vmatrix} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	201482-П8	Болт 1M8×35 стяжной хо-	:				
20		201102110	мута	1	1	1	1	1
		251107-∏8	Гайка 1М8	1	ī	ī	l î	l i
	8	12-1017015-A	Корпус масляного фильтра тон-				_	
	15	353052-П8	кой очистки в сборе Пробка $^{1}/_{4}^{''}$ сливного от-	1	1	1	1	1
			верстия масляного фильтра тонкой очистки	1	1	1	1	1
	7	51-1017067	трубка распорная фильтрую- щего элемента масляного	1	1	1	1	1
	6	51-1017035-A3*	фильтра тонкой очистки Элемент фильтрующий масля-	1	1	1	1	1
	3	51-10170 2 5-Б	ного фильтра тонкой очист- ки типа АСФО-2 в сборе Крышка масляного фильтра	1	1	1	1	1
		01 1017 0 2 0 B	тонкой очистки	1	1	1	1	1
	4	51-1017065-Б	Прокладка крышки масляного фильтра тонкой очистки	1	1	1	1	1
	. 1	51-1017026	Болт стяжной крышки масля-					
	0	007016 5	ного фильтра тонкой очистки	1	1	1	1	1
	2 5	297216-∏ 51-1017028	Шайба фибровая 16 мм	1	1	1	1	1
	<i>J</i>	31-1017020	Пружина распорная масляного фильтра тонкой очистки	1	1	1	1	1
	18	20-1017120-Б			1	1	1	1
			coope	1	1	1	1	1
	19	20-1017124-Б	Шланг выпускной масляного					
	10	000450 770	фильтра тонкой очистки в сборе	1	1	1	1	1
	12 13	298458-∏8 298493-∏	Штуцер прямой $\frac{1}{4}''$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	2	2	2
	14	296493-11	Штуцер угловой ¹ / ₄ "	2	2	2	2	2
	17	20-1017131	Хомут крепления шланга масляного фильтра тонкой очистки	1	1	1	1	1
	16	63-1013119-A	Скоба соединительная шлангов	1	1	1	1	1
			масляного фильтра тонкой очистки	1	1	1	1	1
	17	220109-∏8	Винт М6×25 крепления	1		•	1	'
			соединительной скобы	1	1		 	l —
		220103-П8	Винт М6×12 крепления					
		251104-П8	соединительной скобы	_		l		1
		252134-Π2	Гайка М6	1	1	1		1 1
	10	12-1017091	Кронштейн масляного фильтра	1	1	1	1	1
		-2 -31.001	тонкой очистки	1	1			l _
		252704-∏	Заклепка 6×16 крепления	-				
			кронштейна масляного					
	٠.		фильтра тонкой очистки	4	4		_	_

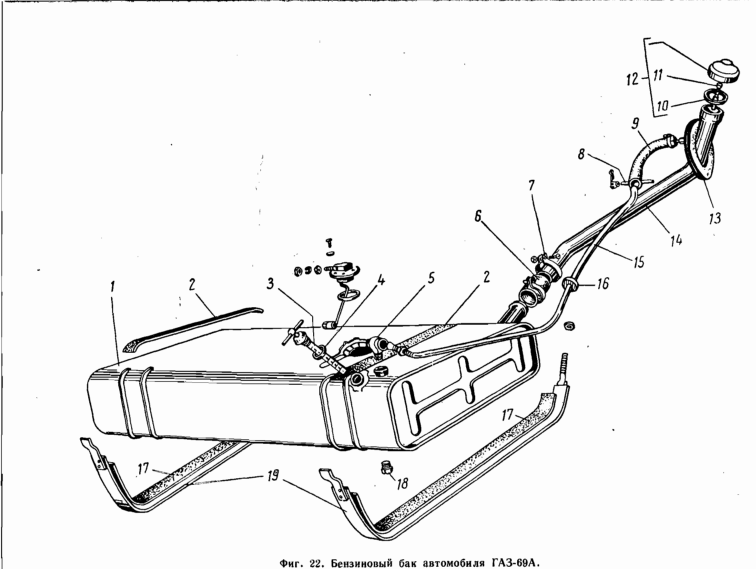


Группа 11. СИСТЕМА ПИТАНИЯ

№ фитуры Поавания ина фитуры № детали Наименование 2 5 8 9<	-				K	эличест	во на	автомо	биль
21	I I	ция вн	№ деталы	Наименование	ГАЗ-69	FA3-69A	yA3-450	y A3-450A	УАЗ-450Д
22			Под	группа 1101. Бензиновый бак					
23		1	69-1101010	Бак бензиновый в сборе	1		-	l —	
24		_			_	1			
21						_	1	1	
22 3 69A-1101100 Указатель уровня бензина в собре 1 - - - -					-		_		1
22	21	3	69-1101100	Указатель уровня бензина в					
21; 22 2; 4 20-1101108 Прокладка головки указателя уровня бензинового бака передний в сборе 1 1 - 24 5 450Д-1101110 Хомут крепления бензинового бака в сборе 1 - - - 21 19 69-1101114 Хомут крепления бензинового бака в сборе - - - 22 19 69A-1101110 Хомут крепления бензинового бака задний в сборе - - - 23 3 450-1102110 Хомут крепления бензинового бака задний в сборе - - - 23 5 24 3 450Д-1101120 Тайка М10×1,5 наконечника хомута крепления бензинового бака задний в сборе - - - 21; 22; 20; 2; 23 5 450Д-1101120 Прокладка крепления бензинового бака длиниая - 2 2 21; 23 4; 17 69-1101125 Прокладка крепления бензинового бака длиниая крепления бензинового бака короткая - 2 1 4 69-1101060 Труба наливная бензинового бака в сборе - - - 22 14 69-1101060 Труба наливная бензинового бака в сборе - - - 23 8 450A-1101060 Труба наливная бензинового бака в сборе - -	90	9	604 1101100	Coope	1		_		
21; 22	22	3	09A-1101100	указатель уровня оензина в		1			
21; 23 21; 4 69-1101110	21. 22	2.4	20-1101108	Прокладка головки указателя		1			_
21; 23	21, 22	2, 1	20 1101100	уровня бензина	1	1		_	
24 5 450Д-1101110 Комут крепления бензинового бака в сборе	21; 23	21; 4	69-1101110		•	-		7	
24	,	,	· ·		1		1	·	-
21 19 69-1101114 Хомут крепления бензинового бака задний в сборе	24	5	450Д-1101110	Хомут крепления бензинового					
22 19 69A-1101110				бака в сборе	_	_	_		2
22	21	19	69-1101114	Хомут крепления бензинового			i,		
23 3 450-1102110	99	10	COA 1101110	бака задний в сборе		4			-
23 3 450-1102110 Хомут крепления бензинового бака задний в сборе	22	19	09A-1101110	Комут крепления оензинового		a a			
21; 22; 20; 2; 69-110120 Прокладка крепления бензиная 2 2 2 2 2 23 5 24 3 450Д-1101120 Прокладка крепления бензиная 2 2 2 2 2 22 17 69A-1101120 Прокладка крепления бензиная 2 2 2 2 2 21; 23 4; 17 69-1101125 Прокладка крепления бензинового бака короткая 2 3 450Д-1101125 24 2 450Д-1101125 Прокладка крепления бензинового бака короткая 1 - 1 1 1 - 1 1 1 - 1 1 1 - 1 1 1 - 1 1 1 - 1 1 -	93	3	450-1109110			<u></u>			_
250512-П8			450-1102110						_
Ника хомута крепления 1			250512-П8						
Ния бензобака 2 2 2 2 2 2 2 2 2									
23 5 450Д-1101120 Прокладка крепления 1 2 2 2 2 2 17 69A-1101120 Прокладка крепления 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2					<u> </u>	-	_	2	2
24 3 450Д-1101120 Прокладка крепления Таки- нового бака длиниат 2			69-110120	Прокладка крепления бензп-					
17 69A-1101120 Нового бака длиниат 2 2 17 69A-1101125 Прокладка крепления бензинового бака кероткая 1 2 17 69-1101125 Прокладка крепления бензинового бака кероткая 2 17 69-1101060-A Прокладка крепления бензинового бака в сборе 2 2 17 69-1101060 17 17 69-1101063 17 17 17 69-1101063 17 17 17 17 17 17 17 1		$\frac{5}{2}$	150H 1101100	нового бака длинная	2	-	_		_
22	24	ა კ	450Д-1101120	Прокладка крепления былаш-					
17 18 18 18 18 18 18 18	99	17	604 1101190		_				. 2
21; 23 4; 17 69-1101125	44		03A-1101120	·	_				l
24 2 450Д-1101125 Нового бака ксроткая	21: 23	4 ; 17	69-1101125			_			
24 2 450Д-1101125 Прокладка крепления бензинового бака короткая					-	_	-	1	·
21 14 69-1101060-A Труба наливная бензинового бака в сборе	24	2	450Д-1101125	Прокладка крепления бензи-				Ļ	
22 14 69A-1101060-A Бака в сборе 1 1 1 1 1 1 1 1 1			,	нового бака короткая			-	j	2
22	21	14	69-1101060-A		_				
23 8 450A-1101060 Бака в сборе	99	1.1	COA 1101060 A	бака в сборе	-	_	<u> </u>		_
23 8 450A-1101060 Труба наливная бензинового бака в сборе	22	14	03A-1101000-A	труоа наливная оензинового;		1			
24 12 450Д-1101060 Бака в сборе	23	8	450A-1101060	томы в сооре		1		_	
24 12 450Д-1101060 Труба наливная бензинового бака в сборе - - 1 23 9 201455-П8 Болт М8×1, 25×18 крепления наливной трубы бензинового бака 2 2 - - 252135-П2 Шайба пружинная 8 2 2 - - 21 17 69-1101063 Труба наливная бензинового			13011 1101000	бака в сборе		· —	1	1	
23 9 201455-П8 Болт М8 × 1, 25 × 18 креп- ления наливной трубы бензинового бака — 2 2 — — 252135-П2 Шайба пружинная 8 — 2 2 — — Труба наливная бензинового	. 24	12	450Д-1101060	Труба наливная бензинового				-	
23 9 201455-П8 Болт М8 × 1, 25 × 18 креп- ления наливной трубы бензинового бака — 2 2 — — 252135-П2 Шайба пружинная 8 — 2 2 — — Труба наливная бензинового			,	бака в сборе	_			-	1
ления наливной трубы бензинового бака — 2 2 — — 252135-П2 Шайба пружинная 8 — 2 2 — — Труба наливная бензинового	23	9	201455-П8	Болт $M8 \times 1$, 25×18 креп-					
21				ления наливной трубы					
21 17 69-1101063 Труба наливная бензинового			050125 170			1			!
- Pj ou nambhan censhirobri	21	17		шаиоа пружинная 8		2	2		
		''	00 1101000	труба наливная бензинового бака промежуточная	1		_		_



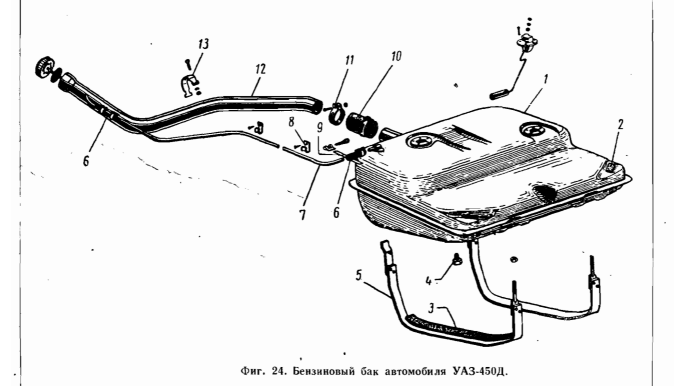
Фиг. 21. Бензиновый бак автомобиля ГАЗ-60.



Фиг. 23. Бензиновый бак автомобилей УАЗ-450 и УАЗ-450А.

Группа 11. Система питания

9				Koz	ичеств	о на а	втомоб	иль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	FA3-69A	yA3-450	yA3-450A	УЛЗ-450Д
21; 22;		20-1101070	Шланг соединительный налив-					
23; 24	7; 10	000010 170	ной трубы бензинового бака	2	1 1	I	1	1 1
	15; 7;	288019-∏8	Хомутик крепления сое- динительного шланга		ŀ			
	6; 11	l	наливной трубы бен-					İ
			зинового бака	4	2	2	2	2
		220086-П8	Винт $M5 \times 0.8 \times 30$ хо-	•	~	~	_ ~	~
			мутика	4	2	2	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$
		251084-П8	Гайка М5×0,8	4	2	2	2	2
21	7	69-1101067-Б	Труба воздушная бензиново-					
			го бака промежуточная			-	-	
23	14	450A-1101067	Трубка воздушная бензиново-			١.	١.	
24	7	450T 1101067	го бака промежуточная		į	l I	1	
24	/	450Д-1101067	Трубка воздушная бензиново- го бака промежуточная		ļ			,
1	. 8	450Д-1101069	Скоба крепления воздушной	_	_			1
	. 0	100Д 1101000	трубки			l !		2
		247545-П8	Винт 4×15 скобы креп-					~
			ления воздушной труб-		ļ			
1			ки		-			2
22	15	69A-1101071	Трубка воздушная бензиново-		i i	ļ F		
			го бака в сборе		1			\
			[

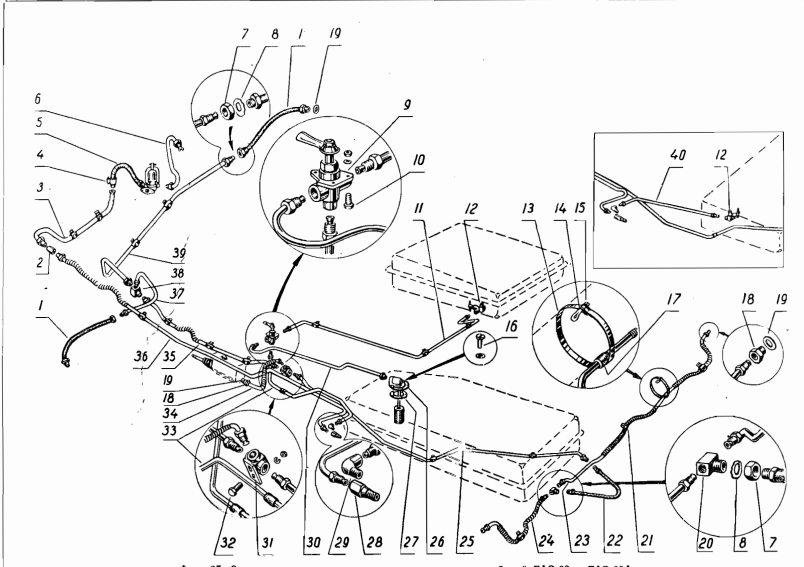


Группа 11. Спетема питания

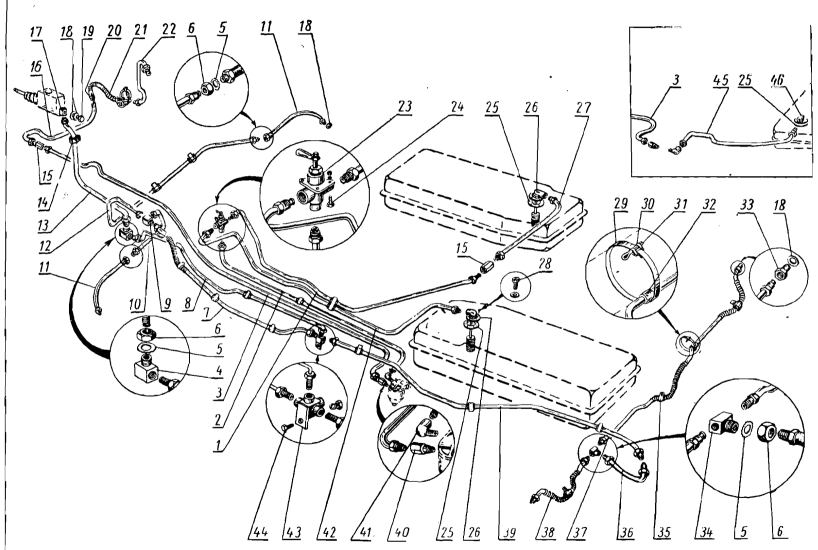
	_			Кол	ичесть	во на а	втомоб	иль
	1.0276 21.72 \$1.7078	№ детали	Наименование	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	YA3-450A	УАЗ-450Д
22	5	298494-∏	Штуцер ¹ / ₄ " угловой фланца воздушной трубки бензинового бака		1			
21: 22; 23	5; 9; 15	69-1101078	Шланг воздушной трубки бен- зинового бака	1	1	1	1	
21; 23; 24	8; <i>13</i> ; 6	060-140596	Шланг воздушной трубки на- ливной трубы бензинового	_	1		-	
21; 22; 23; 24	6; 8; 16; 9	297581-П8	бака	1		1	1	2
	•	007500 170	зинового бака	4	2	4	4	4
		297580-∏8	Пряжка стяжной ленты	4	$\begin{vmatrix} 2\\2 \end{vmatrix}$	4	4	4
21; 22	9; 13	297575-∏8 69-1101150	Шплинт Уплотнитель наливной трубы	4	2	4	4	4
21, 22	13	51-1101150-B	бензинового бака Уплотнитель наливной трубы	1	1		_	
		·	бензинового бака на брызговике кузова	1	· 		_	
	18	69-1101074	Кронштейн крепления налив- ной трубы бензинового бака	2				
24	13	450Д-1101077 201458-П8	Хомут крепления наливной трубы бензинового бака Болт М8×25 стяжной	_		_		1
		252135-П2 250510-П8 210131-П8	крепления наливной трубы	<u> </u>				1 1 1
21; 22; 23; 24 22	22; 18; 2; 4 16	250511-П8 252135-П2 353052-П8 70-143187	ной трубы бензиново- го бака	2 2 2 1	1		 1	1
		Подгруппа 1	102. Бензиновый дополнительны	й бак				
21	26	69-1102010	Бак бензиновый дополнитель- ный в сборе	1	,	<u> </u>	_	i —
23	18	450-1102010-Б	Бак бензиновый дополнительный в сборе		_	1	Ā	
21	29	69-1102160	Пробка наливной трубы до- полнительного бензинового бака	1	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	The second of th	_	7 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C

				Кол	ичеств	о на аг	втомоби	ІЛЬ
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	LA3-69	ГАЗ-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
21	31	69-1102161	Пробка патрубка впускного и выпускного клапанов допол- нительного бензинового бака	1		9		
٠	28	69-1102075	Прокладка пробки наливной трубы дополнительного бен-	_			_	
23	3	450-1102110-Б	зинового бака	2		3		_
	. 5	69-1101120	бака в сборе			3	3	
		250512-П8	Гайка М10×1,5 наконеч- ника хомута крепле	_		ა	υ	
21	30	69-1103015	ния бензинового бака Корпус впускного и выпуск- ного клапанов дополнитель- ного бензинового бака в	_		3	3	_
21; 23	22; 2	353052-П8	сборе	1		_	_	_
23 21	19 32	69-1101078 298494-П	зинового бака Шланг воздушной трубки Штуцер ¹ / ₄ " угловой пробки патрубка впуск- ного и выпускного	1 —		1 1	1	. —
	25	69-1102071	клапанов дополнитель- ного бензинового бака Трубка воздушная дополни- тельного бензинового бака	1			_	
	24	70-143187	в сборе Втулка уплотнительная воздушной трубки дополни-	1	_	_	_	
	23 27	69-1102135 201495-П8	тельного бензинового бака Уплотнитель пола Болт ` M10×20 креп-	1 1	_	ļ <u> </u>	 	_
		252176-П8	ления дополнительного бензинового бака	3	_			
			чатая	3		_		
			па 1103. Пробка бензинового ба	ка				
21; 22; 23	12; 12;		Пробка бензинового бака в сборе	1	1	2	2	1
	10; 10;		Прокладка пробки бензинового бака	1	1	2	2	1
	11; 11; 11	20-1103078-Б	Цепочка пробки бензинового бака с кольцами в сборе	1	1	2	2	1

				Ko	личеств	во на а	втомоб	иль
<u>3.</u> 2 ⊈11.1y	Diname Le F Simple	№ детали	Наименование	LA3-69	FA3-69A	yA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
		П	одгруппа 1104. Бензопроводы			_		_
25: 23	26; 26	12-1104012	Трубка приемная с фильтром	1		2	2	
26	46	450Д-1104012	в сборе	1	_	2		
25 25; 26	12 27; 25	51-1104170 12-1104022	Краник бензинового бака Прокладка фланца приемной	1	1		<u>-</u>	1
20, 20	16; 28	224598-П8	трубки	1		2	2	1
	10, 20	224030-110	фланца приемной труб-	5		10	.10	5
25	30	293196-П 69-1104070-А	Шайба 5	5 5		10	10	5
20		00 11010/0/1	нового бака к тройному кранику в сборе	1		_		
	40	69A-1104070	Трубка от краника бензино- вого бака к отстойнику в					
26	42	450A-1104070	сборе	-	1	_	_	_
		 -	вого бака к тройному кра-	_	_	1	1	_
	45	450Д-1104070	Трубка от основного бензино- вого бака к отстойнику в					
25	11	69-1104075	сборе		_	_	_	1
26	27	450A-1104065	бензинового бака к тройно- му кранику в сборе Трубка от дополнительного	1	_			_
20	1	450A-1104005 450A-1104075	бака к муфте в сборе Трубка от муфты к тройному	-	_	1	1	
25; 26	9; 23	51-1104160	кранику в сборе Краник тройной бензиновый	'	_	1	1	_
25; 26	10; 24	201418-П8	в сборе	1		1	1	
20, 20	, 21	201410110	тройного бензинового краника	3	_	3	. 3	
		250764-П8	Гайка М6	3 3 3	· —	3 3	3	_
25	33	252134-П2 69-1104080	Шайба пружинная 6 Трубка от тройного краника		_	J	3	_
26	2	450A-1104080	к бензоотстойнику в сборе. Трубка от тройного краника	1	_	1		
25; 26	28; 40	280074-П8	к бензоотстойнику в сборе Штуцер ½" прямой для присоединения			1	<u></u>	_
	36; 3	69-1104085-A	трубки к отстойнику. Трубка от бензинового отстой-	1	1	1 .		1
	00, 0	55 110 1000 A	ника к соединительной муф-	1	1	1	- -	1

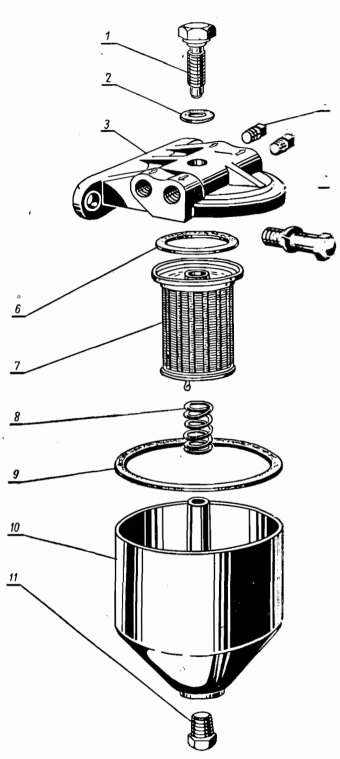


Фиг. 25. Схема системы питания и гидротормозов автомобилей ГАЗ-69 и ГАЗ-69А. Примечание. Поз. 1, 7, 8, 13, 14, 15, 17—25, 31, 32, 34, 35, 37, 38 и 39 см. в подгруппе 3506.



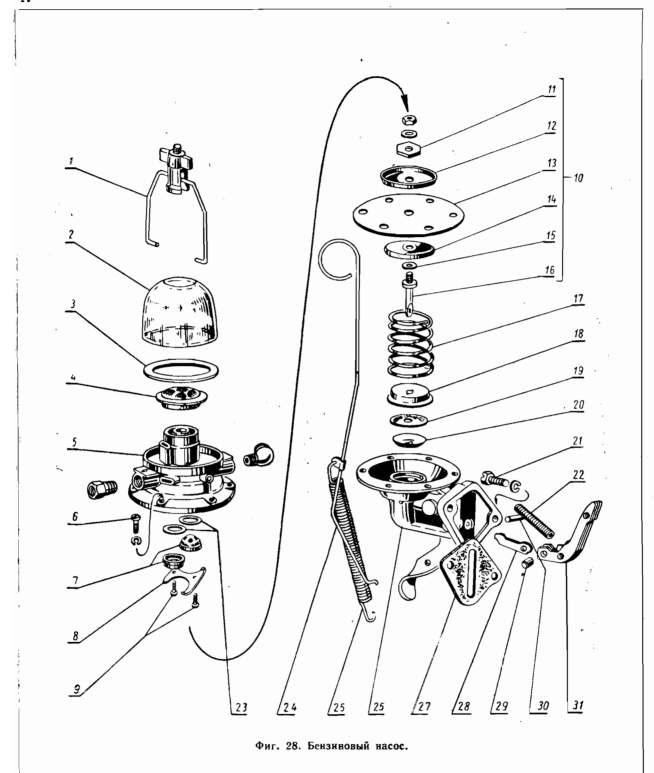
Фиг. 26. Схема системы питания ји гидротормозов автомобилей УАЗ-450, УАЗ-450А и УАЗ-450Д. Примечаније, Гоз. 4—14, 17, 18, 19, 29—39, 43 и 44 см. в подгруппе 3506.

	п			Кол	ичеств	о на а	втомоб	иль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	LA3-69	LA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
:25; 26	29; 41	280084-П2	Штуцер $^1/_4{}''$ угловой для присоединения					
	2; 15	298498-П8	трубки к отстойнику Муфта соединительная	1	1	1	1	1
	3; 16	69-1104096-Б	трубки	1	1	2	2	1
25	6	20-1104130	в сборе	1	1	1	1	1
26	22	20-1104130-Б	к карбюратору в сборе Трубка от бензинового насоса к карбюратору в сборе	1	1	1		1
25; 26	5; 21 4; 20	51-1104100-Б 297581-П8 297580-П8 297575-П8	Шланг гибкий в сборе Лента стяжная шланга Пряжка стяжной ленты Шплинт	1 1 1 1 °	1 1 1 1		1 1 1 1	1 1 1 1
		Подгру	ппа 1105. Бензиновый отстойник	(ı	•	I	ı
27	3	51A-1105010 b 51A-1105015	Крышка бензинового отстой-		1	1	1	1
	7	51A-1105020	ника	1		1	1	1
	6	51-1105045	нового отстойника в сборе Прокладка фильтрующего эле- мента бензинового отстой-	1	1	1	1	1
	8	51-1105048	ника	1	1	1	1	1
	10	51-1105060	ника	1	1	1	1	1
	9	51-1105075	ка в сборе	1	1	1	1	1
	1	51-1105077	вого отстойника Болт 1M10 × 32 крепления крышки бензинового отстой-	l	1	<u>[</u>	* 1	1
	2 11	293325-∏ 353052-S8	ника	1 1	1	1 1	1 1	1 1
	4	A-24466	вого отстойника Пробка $^{1}/_{4}^{\prime\prime}$ отверстия крышки бензинового отстой-	1	1	1	1	1
	5	201496-П8	ника	2	2	2	2	2
		252136-П2	ка	$\frac{2}{2}$	2 2	2 2	2 2	$\frac{2}{2}$



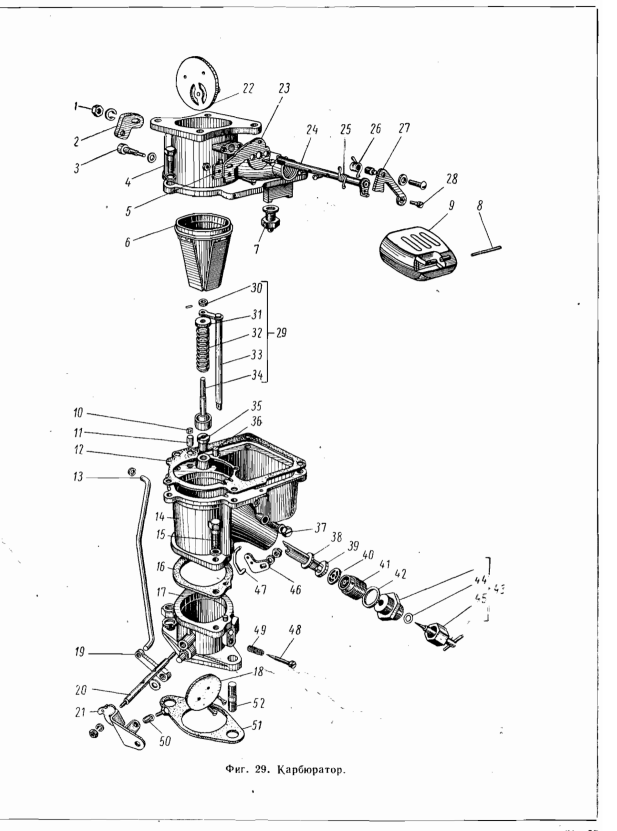
Фиг. 27. Бензиновый отстойник.

				Ко	личест	во на а	втомоб	иль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	LA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
		51-1100101	Комплект деталей для бензинового отстойника, состоящий из деталей: 51-1105045, 51-1105075, 293325-П (по 1 шт.)	1	1	1	1	1
		Подгр	уппа 1106. Бензиновый насос					
		20-1106010-A2 51-1106015-A2	Насос бензиновый в сборе Головка бензинового насоса	1	1	1	1	1
		51-1106016	в сборе	1	1	1	1	1 1
28	5 7	51-1106018 51-1106020	Головка бензинового насоса Клапан бензинового насоса	1	1	1	1	1
	23	51-1106035	в сборе	2	'2 !2	2	2 2	2 2
	8	51-1106036	вого насоса	1	1	1	1	1
	9	220028-П8	Винт М3, 5×10 крепле- ния держателя клапа- нов бензинового насо-				l	
	4	51-1106045	са	2	2	2	2	2
	3	12-1106058	сборе	1	1	1	1	1
	. 2	51-1106056	ка бензинового насоса Стакан отстойника бензинового вого насоса	1	1	1	i	1
	1	12-1106062	Коромысло отстойника бензи- нового насоса в сборе	1	1	1	1	1
		12-1106063	Коромысло отстойника бензинового насоса с винтом в	1	1	. 1	1	1
		12-1106069	сборе	1	1	1	1	1
		12-1106068	Гайка винта коромысла от- стойника бензинового на-				1	•
	26	20-1106090	соса	1	1	1 1	1	1
	31	51-1106110	в сборе	1	1	1	1	1
	28	51-1106120-Б	Рычаг тяги диафрагмы бензинового насоса	1	1	1	1	1
	29	.51-1106124	Втулка рычага привода бензинового насоса	1.	1	1	1	1



				Ko	личест	во на а	втомоб	биль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	ra3-69	ГАЗ-69A	VA3-450	yA3-450A	уАЗ-450Д
28	20	51-1106128	Валик рычага привода бензи-					
20	30	31-1100120	нового насоса	1	1	1	1	1
	10	20-1106140	Диафрагма бензинового насо-	_		_	_	
		F1 1100140	са в сборе	1	1	1	1	1
	13 16	51-1106142 51-1106144	Диафрагма бензинового насоса Тяга диафрагмы бензинового	4	4	4	4	4
	10	31-1100144	насоса	1	1	1	1	1
	15	293227-Π	Шайба уплотнительная 6 диафрагмы бензино-	_			-	
			вого насоса	1	1	1	1	1
	14	51-1106146	Шайба диафрагмы бензиново-	1	1	1	1	1
	12	51-1106147	го насоса нижняя	ı	1	1	1	1
	12	0.1.00.1.	го насоса верхняя	1	1	1	1	1
	11	51-1106148	Шайба предохранительная диаф-					
		250608-П8	рагмы бензинового насоса Гайка М6 тяги диафраг-	1	1	1	1	1
		250000-116	мы бензинового насоса	1	1	. 1	1	1
		252174-П8	Шайба пружинная 6 зуб-	_	- - -	i	_	-
		F1 11001F0	татая	1		1	1	1
	17	51-1106150	Пружина диафрагмы бензинового насоса	1	1	1	1	1
	18	51-1106153	Держатель уплотнителя тяги		-	1	} *	1
	"		диафрагмы бензинового на-					
	10	51 1106154	coca	1	1	1	1	1
	19	51-1106154	Уплотнитель тяги диафрагмы бензинового насоса	2	2	2	2	2
	20	51-1106155	Шайба уплотнителя тяги диаф-	_	1	~	, -	1 2
			рагмы бензинового насоса	1	1	1	1	1
	22	51-1106118	Пружина рычага привода бен-	1	1	1	1	1
	6	222499-Π18	Винт М5×14 крепления	1	1	1	1	1
			головки бензинового			3	ļ.	
		050100 510	Hacoca	6	6	6	6	6
	27	252133-П2 51-1106170	Шайба пружинная 5 Прокладка бензинового насоса	6 1	1	6	6	1
·	21	290645-П8	Болт М8×22 крепления	•	1			1
		4.	бензинового насоса к		_	1_		
		סבטובר וווס	блоку цилиндров	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\begin{vmatrix} 2\\2 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 2\\2 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
		252155-П2 280074-П8	Шайба пружинная 8 Штуцер ¹ / ₄ " прямой бен-	Z	, <i>L</i>			2
		200011110	зинового насоса — впу-					
		000004 770	скной	1	1	1	1	1
		280084-П2	Штуцер ¹ / ₄ ″ угловой бен-					
			зинового насоса—вы- пускной	1	1	1	1	1
	24	69-1106103	Тяга рычага валика ручного	_				
			привода бензинового насоса	1	1	1	1	1
			в сборе	1	1	1	1	1

		,	·	Κc	личест	во на а	втомоб	биль
,∿≟ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	1.43 69	raa-69A	yA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
28	25	51-1106175	Пружина оттяжная рычага ручного привода бензинсво-го насоса	_	1	1	1	1
							l	
		По	одгруппа 1107. Карбюратор					
		69-1107010	Карбюратор в сборе (К22, 1107000)	r	-			
		450-1107010	Карбюратор в сборе (К22)—	-	-	— .		
29	52	291790-П	1107000)		_	1	1	1
		250513-∏8	ния карбюратора Гайка 1М10 шпилька	-	<u>.</u> ,	2	2	2
		252156-П2	крепления карбюратора	-	\$ J (1	2 2	$\frac{2}{2}$	$\begin{array}{c c} 2 \\ 2 \end{array}$
		280084-П2	Штуцер $\frac{1}{4}$ " угловой карбюратора		-	1	1	1
	51	11-9447	Прокладка между карбюта-	-	-		_	
	4	K22-1107320	тором и впускной трубст Корпус карбюратора верхнял	-	-	1	. 1	1
		900107-1	с трубкой в сборе Винт М6×18 креплента верхнего корпуса	-	4	1	1	1
		900903-0	поплавковой камето карбюратора Шайба пружинная 6	-	7 7	7 7	7 7	7 7
	22 24	K22-1107230 K22-1107240-Б	Заслонка воздушная в сборе Ось воздушной заслонки	_	1	1	1	1
		900110-1	сборе		1	1	1	1
	25	900906-0 K23-51B	Шайба пружинная 3 до пружина оси воздущить вс-	2 2	$\begin{pmatrix} 2\\2 \end{pmatrix}$	2 2	2	2 2
	27	K22-1107250	рычаг привода воздушето на-	1	1	1	1	1
	26	K23-58	слонки в сборе	1	1	1	. 1	<u> </u>
		900109-1	душной заслонки Винт М5×18 коспления рычага привода воз-	1	1	1	-	# <u>U</u>
		001017.0	душной заслонки	1	1	4		1
	28	901017-0 900113-1	Шайба 5 Винт М4×8 крепления	1	1	1 -		-
	*;		тяги управления воз- душной заслонкой к рычагу	1	1	•		1



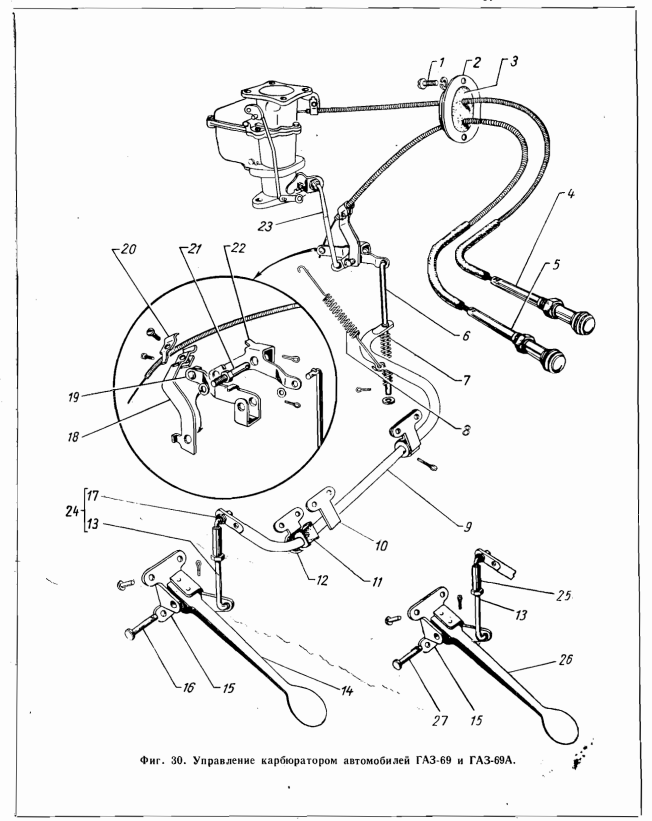
Группа 11. Светема питания

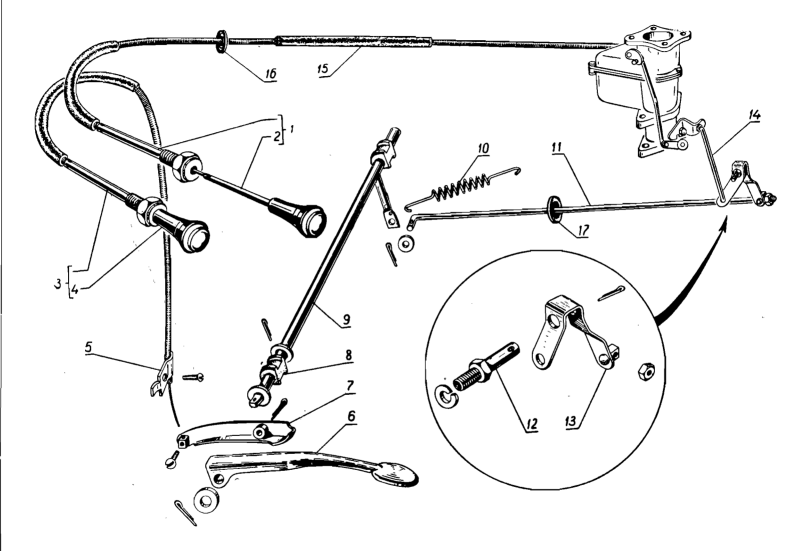
				Ko.	личесті	во на а	втомоб	иль
73 72 1,7 3	0018 + 205 88 \$777.58	№ детали	Наименование	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
-	23	K23-54 900202-1	Кронштейн тяги воздушной заслонки Винт М4×8 крепления	1	1	1	1	1
	5	K23-55	кронштейна тяги воздушной заслонки	2	2	2	2	2
	J		душной заслонки	1	1	1	1	1
		900413-1	Винт М4×9,5 крепления зажима	1	1	1	1	1
ч		K23-70	Втулка пружины рычага при-		•		1	
-	2	 K22-1107048-A2	вода воздушной заслонки . Рычаг привода эксцентрика	1	l	1	1	1
	-	900812-0	минимального газа	1	1.	1	1	1
			рика минимального га-	1	1	1	1	1
	7	900903-0 Қ 22 Д-1107330	Шайба пружинная 5 Клапан подачи топлива в сбо-	î	Î	ì	i	1
	,		pe	1	1	1	1	1
		К22Д-1107332	Стержень клапана подачи топлива	1	1	1	1	1
		К22Д-1107333	Пружина стержня клапана	1	1	1		
		901701-0	подачи топлива	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1
	9	K22-1107600	Поплавок с петлей в сборе .	1	1	1	1	1
	8 3	K14-1107211 K49-1107305	Ось петли поплавка	I ,	1	1	1	1
ŗ		901701-0	тельного насоса в сборе Шайба фибровая 6 жик-	1	1	1	1	1
	12	K22-1107085A	лера распылителя Прокладка корпуса карбюра-	1	1	1	1	1
ų.	12	1(22-1107005A	тора	1	1	1	1	1
4 .	6 14	K22-1107030A K22-1107420	Диффузор в сборе	1	1	1	1	1
			с заглушками в сборе	1	1	1	1	1
	37	K49-1107409-1 901716-0	Жиклер холостого хода Шайба фибровая 8 жи-	1	1	1	1	1
	35	K22-1107450 901716-0	клера холостого хода Клапан экономайзера в сборе Шайба фибровая 8 кла-	1	1 1	1 1	1 1	1
1	36	K22E-1107440	пана экономайзера Клапан обратный ускоритель-	1	1	1	1	1
			ного насоса в сборе	1	1	1	1	1
	11	К22Д-1107331	Клапан нагнетательный ускорительного насоса	1	1	1	1	1
	Ю	K49-1107412	Замок клапана ускорительного насоса]	1	1	1	1
<u>}</u>								

				Ко	личест	во на а	втомоб	биль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали 3	Наименование	FA3-69	ГАЗ-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
29	29	K22-1107120	Порщень ускорительного на-					
	33		соса с тягой в сборе	1	1	1	1	1
	99	K22-1107050	Тяга ускорительного насоса в сборе	1	1	1	1	1
	34	K22-1107130	Поршень со штоком в сборе	1	1	1	1 1	i
	32	907102-0	Пружина	1	Ī	ī	î	ī
	31	K22-1107124	Шайба фасонная	1	I	1	1	1
	30	K22-1107121	Гайка крепления штока	1	1	1	1	1
	39	K22-1107028	Распылитель главного жикле-					
		К22Ж-1107028	ра	1	1		_	_
	38	901717-0	ра	1		1	l	l
	21	К22Ж-1107541-Б	Прокладка распылителя Рычаг дроссельной заслонки .	1	1	1	1	1
	21	23-63	Рычаг дроссельной заслонки .	1	1	1	1	1
	40	K49-1107087	Прокладка блока жиклеров .	1	1	1	1	1
	41	906582-5	Блок жиклеров с шай-	1	1	1	1	1
		906584-5	Блок жиклеров с шай-		1	1	1	1
	43	K49-1107159A	Игла регулировочная в сборе	1	1	1	1	1
	44	K49-1107153	Сальник регулировочной иглы	2	2	$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$	2	$\frac{1}{2}$
	45	K49-1107154	Гайка сальника	1	1	1	i	
	4 2	901747-0	Шайба фибровая 18	i	î	Î	ì	li
	17	K22-1107500	Корпус смесительной камеры	•		•	•	1
			карбюратора в сборе	1	1			
		К22Ж-1107500	Корпус смесительной камеры		İ			
			карбюратора в сборе			1	1	1
	16	K22-1107086A	Прокладка	1	1	1	1	1
	15	900504-2	Болт М8×25 крепления			!	:	
		•	смесительной камеры					
	*	:000500	к поплавковой камере	1	1	1	. 1	1
		900508-2	Болт М8×21 крепления				1	
		`<	смесительной камеры					.
,		900904-0	к поплавковой камере	1	. I	l 1	1	
	18	K22-1107531	Шайба пружинная 8	1	1	1	1	1
	10	K22Ж-1107531	Заслонка дроссельная	1	1	1	<u> </u>	1
		900110-1	Винт МЗ×6 крепления			1	1	1
		300110 1	дроссельной заслонки.	2	2			
,		900401-1	Винт М3×6 крепления	2	 		_	
,			дроссельной заслонки.			2	2	2
.		900906-0	Шайба пружинная 3	2	2	$\tilde{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$
	20	К22-1107542Б	Ось дроссельной заслонки в	-		"		
			сборе	1	1		_	_
		К22Ж-1107540А	Ось дроссельной заслонки в					
			сборе			1.	1	1
	46	K-59-1107048	Рычаг привода ускорительно-			-		
			го насоса			1	1	1

Группа 11. Система питания

		Ĭ			личест	во на а	втомоб	иль
.%2 e72.ππ 	Пози- ция на фигуре	№ детали	Нанменование	ГАЗ-69	FA3-69A	yA3-450	y A3-450A	УАЗ-450П
29	46	K22-1107048A	Рычаг привода ускорительно-					_
20	•	1(22 110/01011	го насоса	1	1			_
		900812-0	Гайка М5 крепления ры-					
			чага	1	1	1	1	
		900903-0	Шайба пружинная 5	1	1	1	1	
		900512-4	Винт M5×18 упорный рычага дроссельной за-					
			слонки	1	- 1	1 1	1	
	50	907101-0	Пружина упорного винта	ì	Î	l î l	î	
	19	23-68A	Эксцентрик минимального га	_				
,			3a	1	1	1	1	
		901018-0	Шайба плоская 7	1	1	1 1	1	
	47	901101-0	Шплинт 1,5×15	.1	1	1	1	
	47	K22-1107046	Серьга привода ускорительного насоса	1	1			
	47	K22)K-1107044	Серьга привода ускоритель-		1			
	••		ного насоса			1 1	1	
		901019-0	Шайба 3	1	1	1 1	1	
		901106-0	Шплинт 1×10	1	1	1	1	
	13	K23-53A	Тяга привода эксцентрика	1		l i		
	13	К22Ж-1107088	минимального газа	1	1			-
	10	1(22/1(-110/000	минимального газа			i	1	
		901048-0	Шайба 4	1	1	ii	1	
		901101-0	Шплинт 1,5×10	1	1	1	1	
ĺ	48	K23-59	Винт регулировочный холо-					
ļ	4 9	907103-0	стого хода	1]	1	1	
	43	907103-0	Пружина винта холосто-	í	1	1 1	i	
			То хода	•	'	1	•	
			1108. Управление карбюраторо	М		-		_
30	15	64-9753	Кронштейн педали управления	1	1	f "		
	26	69-1108010*	дроссельной заслонкой	1	- 1		_	
	20	00 1100010	ной заслонкой в сборе	_ 1	1			_
	27	. 260039-П8 *	Палец 8×38 педали	ī	ì			-
		258038-∏	Шплинт 3×15	1	1		-	-
31	6	450-1108010	Педаль управления дроссель-					
30	1.4	60 1109014	ной заслонкой в сборе		<u> </u>	1	1	
3U	14	69-1108014	Педаль управления дроссельной заслонкой	1	1			
	16	260038-118	Палец 8×35 педали	1 1	1			_
31	$\overset{1}{g}$	450-1108030	Валик управления дроссель-	1.	1			
i			ной заслонкой в сборе			1	1	
	ī	355600-П8	Шайба 10 валика	2	2	3	3	(;
		258038-∏	Шплинт 3×15	2	2	2	-2	



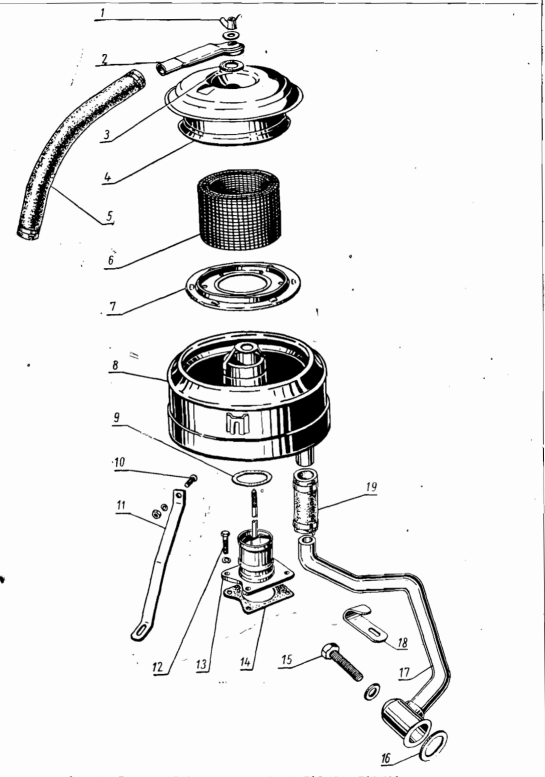


Фиг. 31. Управление карбюратором автомобилей УАЗ-450, УАЗ-450А и УАЗ-450Д.

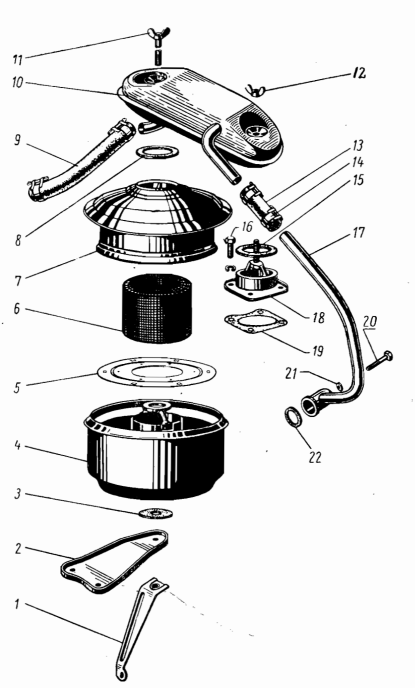
				Ko	личест	во на а	втомо	5иль
фигуры №	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	FA3-69A	y A3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
30	9	69-1108031	Валик управления дроссельной заслонкой	1	ı		_	
30; 31 30	11; 8 12 10	20-1108041 69-1108039 69-1108045-A	Втулка валика	2 2	2 2	2	2	2 —
		201417-П8	ка	2	2	_		
30; 31 30	8; 10 24 13 17 25	252134-Π2 M-2059-C 69-1108033 69-1108035 69-1108055-A1 11-9795 * 250763-Π8 *	Шайба пружинная 6 Пружина оттяжная валика	4 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1			
		250763-118 * 252233-∏8 *	ги валика Шайба пружинная 5 зуб-	1	1			
	6 7	252003-∏8 258012-∏ 20-1108044 51-1108042 252003-∏8	чатая	1 1 1 1 1				
30; 31	21; 12	258012-П 69-1108124	лика	2 2	2 2	_ _	_ 	_
30	18	252155-П2 258038-П 20-1108070-А	на впускной трубе Шайба пружинная 8 Шплинт 3×15 Кронштейн оболочки тяги	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
30; 31	20; 5	M-9706-A	ручного управления дрос- сельной заслонкой	1	1	_	_	_
		220105-П8	слонкой	1	1	1 1	1 	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$
30	22	251104-П8 20-1108101-А	Гайка М6	1	1	_	_	_
31	13	450-1108090	слонки	i : _		-	_ 	-
30	19	20-1108122-Б1	Рычаг тяги ручного управле- ния дроссельной заслонкой	_		,	•	,
31	7	450-1108073-Б	в сборе	1	1	1	1	1
* Па	I ——— тали уста	। навливались до начала	•			1 1	, 1	. 1

				Количество на автомобиль						
<u>=</u>	0.1874 U R PU F D FB	№ детали	Наименование		FA3-69A	yA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д		
		258038-П	Шплинт 3×15 крепления рычага	_	_	1	1	1		
30:31	23; 14	69-1108050	Тяга рычага дроссельной за-	1	. 1	1	1	1		
		250763-П8	Гайка М5 крепления цапфы тяги рычага дроссельной заслонки	1	1	1	1	1		
		252233-∏8	Шайба пружинная 5 зубчатая	1	1	1	1	1		
31	11	252003-П8 258012-П 450-1108053-Б	Шайба $5 \dots \dots \dots$ Шплинт $2 \times 12 \dots \dots$ Тяга педали управления дрос-	1 1	1	1	1 1	1 1		
01		250763-П8	сельной заслонкой			1	1	1		
		252003-П8 258012-П	ги педали Шайба 5 Шплинт 2×12	— — —		1 1	1 1 1	1 1 1		
	17	450-1108062	Втулка тяги педали управления дроссельной заслонкой		_	1	1	1		
30	3	51-1108110	Уплотнитель оболочек тяг воздушной и дроссельной	,	1					
	2	11-700788	заслонок	1 1	1 1			· -		
	1	220103-П8	Винт M6×12 крепления обоймы уплотнителя							
	4	252154-Π2 69-1108119	оболочек тяг	2 2	2 2		_	_		
		69-1108102	сборе	1	1					
31	3	69-1108119	Тяга ручного управления дроссельной заслонкой в сборе	_	_	1	1	1		
	4	69-1108102	Тяга ручного управления дроссельной заслонкой с ручкой в сборе				1	1		
30	5	69-1108120	Тяга ручного управления дроссельной заслонкой в	_	1	1	1	1		
		69-1108127	сборе	1	1					
31	1	450-1108119	в сборе	1	1		— 	1		
	. 2	450-1108102	сборе	_	_	1	1	1		

								
				Ko	личесті	во на а	втомоб	биль
№ фигуры	Пози- зия на фигуре	№ детали	Наименование	ГАЗ-69	ГАЗ-69A	y A3-450	yA3-450A	УАЗ-450Д
		250615-П8	Гайка 1М12 крепления тяг воздушной и дрос- сельной заслонок	2	2	2	2	2
		252177- ∏8	Шайба пружинная 12 зубчатая	2	$\begin{array}{c} - \\ 2 \end{array}$	2	2	2
31	15	20-1108110	Трубка защитная оболочки	_		1	1	1
	16	M-14570	тяги воздушной заслонки . Втулка уплотнительная обо- лочки тяги воздушной зас-			1		
			лонки		-	1	1	1
		Подгр	уппа 1109. Воздушный фильтр					•
	•	693-1109010	Фильтр воздушный в сборе .	1	1			-
32	4	450-1109010 69-1109015	Фильтр воздушный в сборе . Крышка воздушного фильтра		_	I	1	1
33	7	450-1109015	в сборе	1	1	-		_
32; 33 32; 33	6; 6	20-1109024 69-1109044	в сборе	1	<u> </u>	1	1 1	1
32, 33	7; 5 8 ·	699-1109033	Опорное кольцо сетки воз- душного фильтра Корпус воздушного фильтра	Ţ	π -	1	1	1
			с резервуаром вентиляции картера в сборе	1	1			
33	4	450-1109035	Корпус воздушного фильтра в сборе			1	1	1
32	1	251513-∏8	Гайка-барашек М8 креп- ления воздушного	•				
	9	252005-∏8 √63-1109042	фильтра	1 1	1 1	_		_
	13	69-1109045-Б	са вентиляции картера Патрубок крепления воздуш-	1	1			
33.	.18	450-1109050-B-	ного фильтра	1		1	<u> </u>	1
20. 22	11	450-1109056	Шпилька крепления воздуш- ного фильтра в сборе		_	1	1	1
32; 33	14; 19	20-1109060-A	Прокладка между патрубком или фланцем и карбюрато-		1	1	1	1
32	2	69-1014085-A2	ром	1	1	l		1
	12	201454-П8	ляции картера	1	1 			
		252135-П2	фильтра . Шайба пружинная 8	4 4	4 4	4	4	4



Фиг. 32. Воздушный фильтр автомобилей ГАЗ-69 и ГАЗ-69А. Примечание. Поз. 5, 15—19 см. в подгруппе 1014.

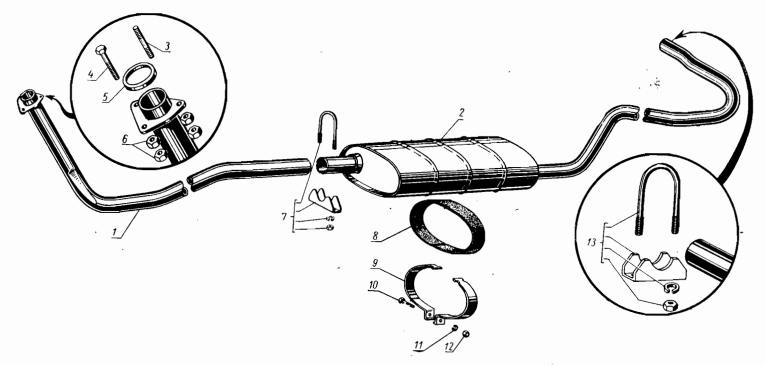


Фиг. 33. Воздушный фильтр автомобилей УАЗ-450, УАЗ-450А и УАЗ-450Д. Примечание. Поз. *9, 13, 14, 17, 20, 21* и *22* см. в подгруппе 1014.

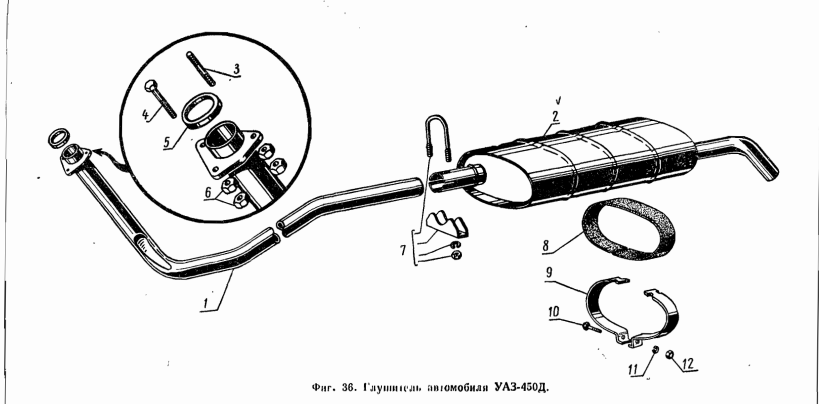
				Ko	личест	во на а	втомоб	биль
фигуры	TOSE-	№ детали	Наименование	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	YA3-450A	УАЗ-450Д
	. 5 12	201452-П8 251513-П8	Болт М8×12 крепления фланца карбюратора . Гайка-барашек М8 креп-			4	4	4
			ления соединительной коробки к фланцу карбюратора	_		1	1	1
32	11	699-1109142	Кронштейн крепления воздушного фильтра к двигателю	1	1		_	
33	2	450-1109138-Б	Кронштейн крепления воздуш- ного фильтра к двигателю		_	1	1	1
	1	450-1109142	Усилитель кронштейна воз-			_	_	
32	10	210131-П8	душного фильтра Болт 1M8×18 крепления кронштейна воздушно-		-	1	1	1
		070511 70	го фильтра	1	1			
		250511- П8 2 521 35-П2	Гайка 1М8	1 1	1 1	_		_
33	3	450 -1109097	Прокладка крепления воздушного фильтра к кронштейну			1	1	1
	10	450A- 1109110-Б	Коробка соединительная воздушного фильтра			1	1	1
:	8 и 15	450-1109119	Прокладка соединительной			2	2	2
32	3	69-1109032	коробки		_	. 4	2	2
			ра	1	1		_	
						 -		
	,					-		
	-			*				
		ı						,
1 (Table								
	:							
						;		

Группа 12. СИСТЕМА ВЫПУСКА ГАЗА

№ фигуры инд фигуре № детали Наименование Количество на автомобиль 34 2 69A-1200012 бой в сборе			ı pyn	па 12. СИСТЕМА ВЫПУСКА ГА		личест	во на а	втомоб	иль
34 2 69A-1200012 Бой в сборе 1 1		ция на	№ детали	Наименование					
35 2 450-1200012-Б 7лушитель с выпускной трубой в сборе			. Π	Іодгруппа 1201. Глушитель		•			
35 2 450-1200012-Б Глушитель с выпускной трубой в сборе	34	2	69A-1200012	Глушитель с выпускной тру-	,	1			
36 2 450Д-1200012-А Глушитель с выпускной трубой в сборе	35	2	450-1200012-Б	Глушитель с выпускной тру-	1				
34	36	2	450Д-1200012-А	Глушитель с выпускной тру-	_		1	<u> </u>	1
35; 36 34; 35; 36 37; 36 38; 36; 36; 37; 38; 39; 39; 39; 39; 39; 39; 39; 39; 39; 39	'		Подгруппа 1 2 03.	Приемная и выпускная трубы	глуши	теля	1		l
35; 36	34	1	69-1203010-Б						
34; 35; 3; 3 291800-П Прокладка фланца приемной трубы глушителя	35; 36	1; 1	450-1203010-51	Труба приемная глушителя в	1	l		_	_
36 3; 3; 3 291800-П Нішилька М10×32 крепления приемной трубы к газопроводу двигателя Болт М10×50 крепления приемной трубы к газопроводу двигателя 30проводу двигателя 31 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		5; 5; 5	11-5270	Прокладка фланца приемной		. —	1	1 .	1
4; 4; 4 200319-П Болт М10×50 крепления приемной трубы к газопроводу двигателя . 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	36	 3; 3; 3 	291800-П	трубы глушителя Шпилька M10×32 креп-	1	. 1	1	1	1
10 10 10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		4; 4; 4	200319-∏	Болт M10×50 крепления приемной трубы к га-		· -			
, '7		4 5			15	Ny of 14	16 17	18 19	



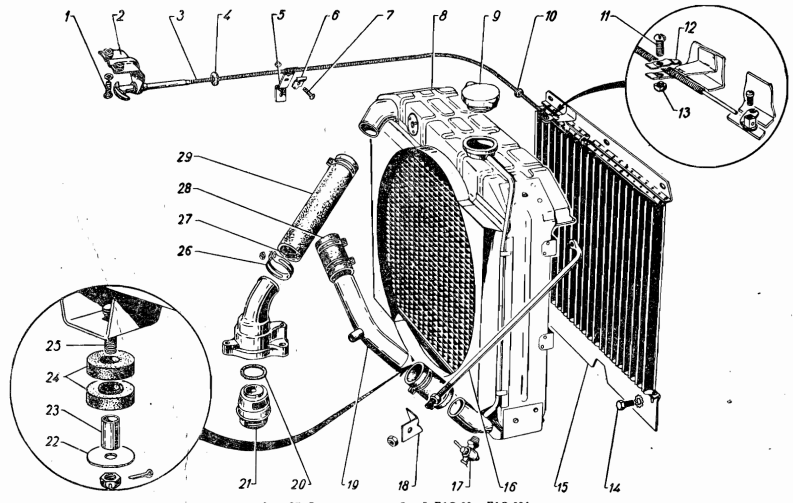
Фиг. 35. Глушитель автомобилей УАЗ-450 и УАЗ-450А.



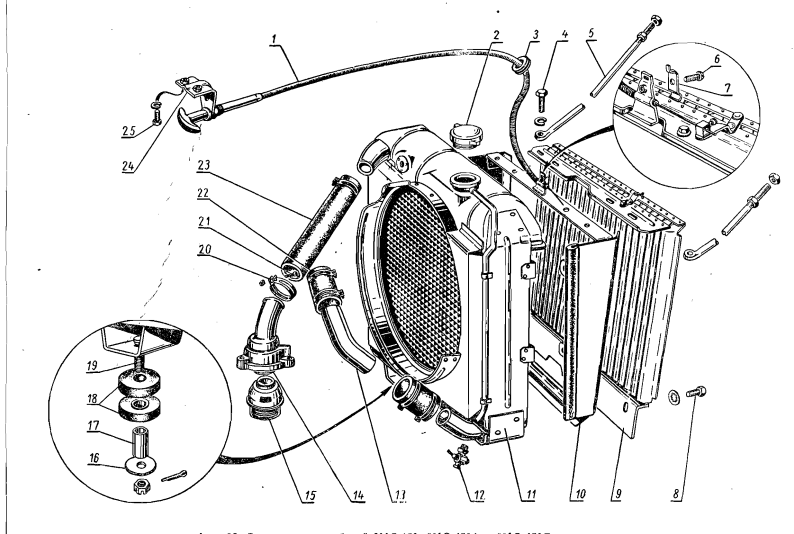
		THE THOU	<u> </u>	Ko	личест	во на а	втомоб	иль
	- T - T 	№ детали	Наименование	FA3-69	LA3-69A	yA3-450	y A3-450A	у АЗ-450Д
≎≟: 35: 36	6; 6; 6	250536-П	Гайка М10	6	6	6	6	6
34	9 13	69-1203070-Б 69-1203071	Кронштейн передней подвески глушителя в сборе правый. Кронштейн передней подвески	1	I			_
	8	20B-1203055	глущителя в сборе левый Накладка ремня передней	1	1		_	_
	12	12-1302036	подвески глушителя	2	2			
	11	201476-П8	Втулка распорная передней подвески глушителя Болт 1М8×20 крепле-	2	2	<u> </u>		_
	7	250511-П8	ния передней подвески глушителя	2 2	2 2		,	_
34; 35; 36	10; 7;	11-5241-P	Хомут приемной трубы глу-шителя (комплект)	. ~]		 1	1	1
34; 35	15; 13	20-1203078-P	Хомут выпускной трубы глушителя (комплект)	1	1	1	i	
34	17	20-1203049-Б	Накладка ремня задней подвески глушителя	4	4	_		_
	18	72-1203057	Ремень задней подвески глушителя	2	2			
	14	72-1203082	Кронштейн крепления выпуск- ной трубы глушителя	1	1	_	_	_
	19	201476-П8	Болт 1М8×20 крепления задней подвески глу-					
35; 36	16 9; 9	250511-П8 450-1203043	шителя	4 4	4			_
	8; 8	450-1203042	к кронштейну	_		2	2	2
	10; 10	201482-П8	глушителя]	1	l. 1
rest.	12; 12 11; 11	250511-Π8 252135-Π2	крепления глушителя Гайка IM8 Шайба пружинная 8	_		1 1 1	1 1 1	1 1 -1
! !			i				•	
				.				
at, j								
				i				

Группа 13. СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

			1					$\stackrel{\sim}{-}$
) }	Пози-			Ко	личест <u>і</u>	во на <u>а</u>		
№ фигуры	ция на	№ детали	Наименование	69	FA3-69A	450	y A3-450A	УАЗ-450Д
	фигуре	·		r A3-69	A3-(yA3-450	АЗ-	А3-
			`	<u> </u>	L	<u> </u>	S	->- -
			Подгруппа 1301. Радиатор					
37	8	69-1301009	Радиатор с кожухом венти-	1	,	•		
38	11	450A-1301009	лятора в сборе	1	1	· —		
			лятора в сборе			1	1	1
		Подгру	лпа 1302. Подвеска радиатора		•			
37; 38	24; 18 23; 17	20-1302045 20-1302048	Подушка подвески радиатора	4	4	4	4	4
		20-1302046	Втулка болта крепления радиатора	2	2	2	. 2	2
	25; 19	290789-П	Болт 1M10×42 крепле-∣					1
	22; 16	293333-П8	ния радиатора Шайба 11	$\frac{2}{2}$	$\begin{array}{ c c } 2 \\ 2 \end{array}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	2 2
	·	250976-П8	Гайка 1М10	2	2	2	2	2
37	16	258038-∏ 69-1302034	Шплинт 3×15	2	2	2	2	2
			правая	1	1	_	•	_
38	5	450-1302034-A	Тяга крепления радиатора в сборе			2		2
		69-1302035	Тяга крепления радиатора		-	2	2	2
		250610-П8	левая	1	1	<u> </u>	Access	_
0.7		,	ги радиатора	4	4	4	4	4
37	18	69-1302038	Кронштейн крепления тяги ра- диатора правый	1	1	L		•
		69-1302039	Кронштейн крепления тяги ра-	,	1		, –	_
			диатора левый	1	1	_	-	·
		Подгрупп	1а 1303. Трубопроводы и шла нг	·и				
37; 38 37	29; 23	69-1303010 69-1303018	Планг радиатора подводящий	- 1	1	' I	1	1
37			Труба радиатора отводящая в сборе	1	1		Andreadis	
38	13	69Ю-1303020	Труба радиатора отводящая		_	ž k	1	1
37; 38	28;-22_ 26; 20	_11-8286 	Шланг радиатора отводящий Хомутик диаметром	2	2	2	2	2
	20, 20	204 110 110	46,5 мм крепления			1990		
	27; 21	220086-П8	шлангов радиатора	6	6	6	6	6
	21, 21	_ ` `	Винт М5 хомутика шлангов радиатора	6	6	6	6	6
		251084-∏8	Тайка М5	6	6	6	6	6
		Подгр	уппа 1304. Пробка радиатора					
37; 38	9; 2	12-1304010	Пробка радиатора в сборе	1	1	<u> </u> 1	1	1
			•					4
			!				<u> </u>	

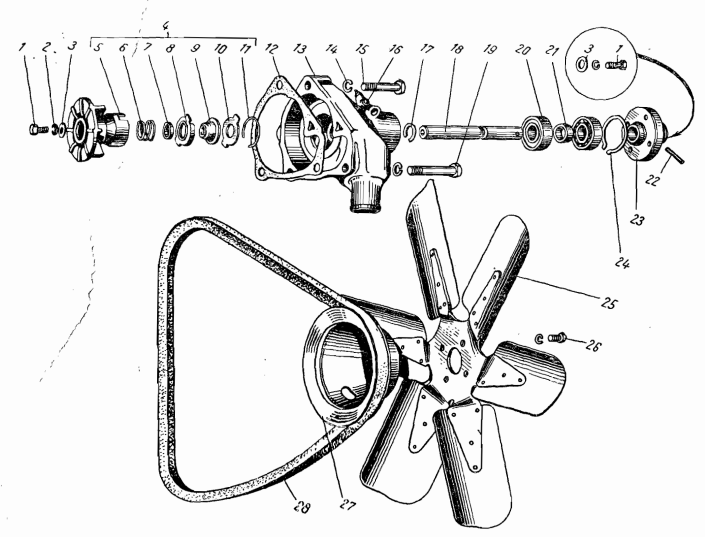


Фиг. 37. Радиатор автомобилей ГАЗ-69 и ГАЗ-69А Примечание: поз. *1-7* и *10-15* см. в подгруппе 1310.



Фиг. 38. Радиатор автомобилей УАЗ-450, УАЗ-450А и УАЗ-450Д. Примечание: nos. 1, 3, 4, 6-10 см. в подгруппе 1310.

	6			Ko	личест	во на а	втомо	биль
№ фигуры	Hosse gurype durype	. № детали	Наименование	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	уАЗ-450Д
		Поді	группа 1305. Сливной краник		_			
37; 38	17; 12	51-1305010	Краник сливной радиатора (типа KP-2)	1	1	2	2	2
		450-1305009	Переходник сливного краника блока			1	1	
19	16	51-1305020	Краник сливной котла пускового подогревателя (типа			_	-	-
	17	51-1305024	КР-3)		1 	_		
	18	69-1305025	Рычег правления сливным краником котла пускового	1	1	_	_	_
!	20	69-1305030	подогревателя	1	1	_	_	_
	21	51-1305035	ла пускового подогревателя Защелка пружинная рычага управления котла пусково-	1	1		_	
	1	201454-П8	го подогревателя	i	1			
	3	250510-П8 252135-П2 260005-П8	управления сливным краником	2 2 2	2 2 2	 - -	 	<u>-</u> .
		258012-П8	га управления сливным краником	$\frac{2}{2}$	2 2	_ _	_	_
		п	одгруппа 1306. Термостат					
37; 38		20-1306010	Термостат системы охлаждения в сборе	1	1		1	1
	20; 14	20-1306040	Термостат системы охлажде- ния в сборе	1	1	1	1	1
		Поді	группа 1307. Водяной насос					
39	13	12-1307010-В1 12-1307015-Б 12-1307019-Б	Насос водяной в сборе Корпус водяного насоса Валик водяного насоса с внутренним стопорным кольцом	1	1 1	1 1	1	1 1
v	18 4	12-1307023-Б1 12-1307030-Б1	в сборе	1 1	1 1	1 1 1	1 1	1



Фиг. 39. Водяной насос.

Группа 13. Система охлаждения

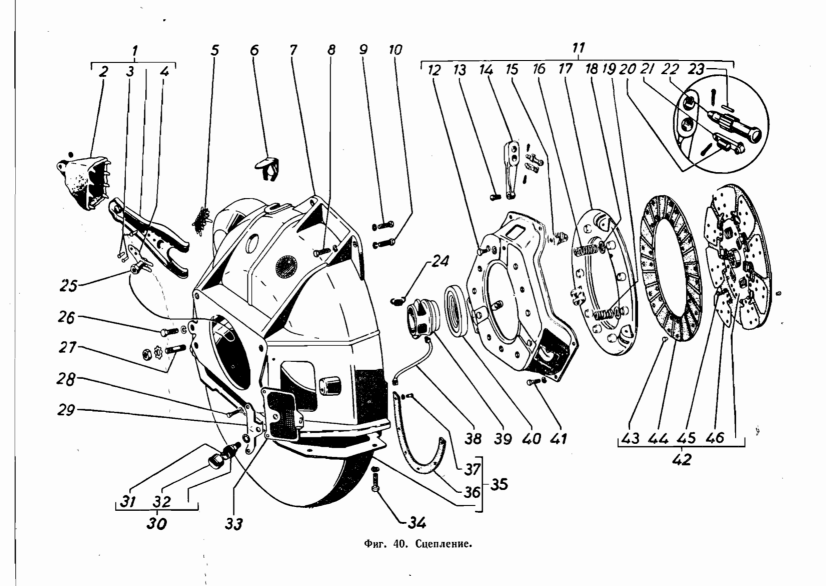
				Ko	личест	во на а	автомо (биль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	. FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
39	5 6	12-1307032-Б1 12-1307034-А	Крыльчатка водяного насоса Пружина упорная сальника крыльчатки водяного насо-	1	1.	· 1	1	1
	7	11-8528-Б	са	1	1	1	1	1
	10	12-1307041-A2	крыльчатки водяного насоса Шайба уплотняющая сальни-	1	1	1	1 ,	1
	11	12-1307042	ка крыльчатки водяного насоса	1	1	1	1	1
	9	11-8515-A3	крыльчатки водяного насоса	1	1	1	1	1
	8	11-0515-А3	Манжета сальника крыльчат-	1	1	1	1	1
,			Сбойма сальника крыльчатки водяного насоса	1	1	1	1	1
	20 21	12-1307027 12-1307025	Подшипник водяного насоса . Втулка распорная подшипни-	2	2	2	2	2
	24	12-1307028-Б	ков водяного насоса Кольцо стопорное подшипни- ка водяного насоса наруж-	1	1	1	1	1
	17	12-1307029	ное	1	1	1	1	1
	23	12-1307024-B	реннее	1	1	1	1	1
	12	12-1307048	соса и вентилятора	1	1	1	1	1
	22	258939-П	Прокладка корпуса водяного насоса	1	1	1	1	1
	16	264030-П8	водяного насоса и вентилятора	1	1	- 1	1	1
	10	204030-118	Пресс-масленка подшипника водяного насоса	1	1	1	1	1
	3	293277-П8	Болт M8×14 валика водяного насоса Шайба 8	2 2	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	2 2
	2	252175-Π8	Шайба пружинная 8 зуб- чатая	1	1	1	1	1
	14 19	252136-П2 201295-П8	Шайба пружинная 10 . Болт М10×65 крепле-	3	3	3	3	3
	15	201290-П8	ния водяного насоса . Болт M10×45 крепле-	1	1	1	1	1
	20	252155-П2 12-1300101-Б	ния водяного насоса Шайба пружинная 8 Комплект деталей для водяного насоса (состоит из деталей	2 1	2	2	2	2
			11-8515-А3, 12-1307041-А2, 12-1307042 и 12-1307048, каждая по одной).	1	1	1	¥ 1	1

Maria .	I .		1	**				- .
				Ko	личест	во на а	втомо(оиль -
№ фигуры	Пози ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
		П	одгруппа 1308. Вентилятор					
39	25 27 26	011-1308010 20-1308025-A2 201454-П8	Вентилятор в сборе	1	1 1	1 1	1 1	1 1
	28	252135-П2 12-1308020	вентилятора Шайба пружинная 8 Ремень вентилятора и водя-	4	4 4	4	4 4	4 4
			ного насоса	1	l	1	1	1
		Подгр	уппа 1310. Жалюзи радиатора					
37	15	69-1310110	Жалюзи радиатора в сборе .	1	1		_	-
.38	9 8	450-1310110 201454-П8	Жалюзи радиатора в сборе . Болт М8×16 крепления жалюзи		ļ —	1 4	1 4	1 4
		252175-П8	Малюзи		_	4	4	4
	4	201458-П8	Болт M8 x 25 крепления тяги радиатора и жа-		!	_	_	
37	14	252155-П2 201455-П8	люзи			$\begin{array}{c} 2 \\ 2 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 2 \\ 2 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 2\\2 \end{bmatrix}$
		293270-П8	крепления жалюзи Шайба специальная пру-		ō	-		-
	12	69-1310255	жинная 8	ō	5			_
38	7	M-9706-A	радиатора	1	l			_
	6	220103-П8	радиатора	-		1	. 1	1
. 37	11	220105-П8	ления жалюзи радиа- тора]	1	1
			ления жалюзи радиа- тора	1	1			
	13 3	251104-∏8 69-1310210	Сайка М6	Ĩ	· 1	_		-
38	1.	450-1310210	диатора в сборе Тяга управления жалюзи ра-	1	1			_
4		250634-П8	диатора в сборе			1	1	1
		252178-П8	люзи радиатора Шайба пружинная 14	1 1	1 1	1 1	1	1 1

			ı	Ко	личест	во на а	втомоб	иль
1) 77,74	mus Ea \$arype	№ детали	Наименование	ГАЗ-69	FA3-69A	VA3-450.	VA3-450A	УАЗ-450Д
:T: 58	2; 24	69-1310229	Кронштейн крепления тяги управления жалюзи радиа-	1	1		1	
1	1; 25	201455-П8	тора в сборе	1	1	1	1	
37	5	252155-172 69-1310252	жалюзи радиатора Шайба пружинная 8 Кронштейн крепления оболоч-	$\begin{bmatrix} 2\\2 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 2 \\ 2 \end{array}$	2 2	2 2	2 2
	6	M-9706-A	ки тяги управления жалю- зи радиатора	1	1	_		_
	7	220105-П8	тяги управления жалюзи радиатора	1	1			
		251104-П8	ги управления жалюзи радиатора	1	1 1	<u></u>		
! !	10	A-17523	Втулка оболочки тяги управления жалюзи радиатора	1	1	_		
37; 38	4; 3	M-14570	Втулка оболочки тяги управ- ления жалюзи радиатора	¹ 1	1	_		1
. 38	10	450-1310010 32-8402096	Кожух радиатора в сборе Уплотнитель кожуха радиато-	<u></u>	<u> </u>	1 	l I	1
		30-8401422	ра правый			1	1 1	1 l
							•	
			•				•	_
			-			,	•	ļ , .
			-		! !			
								· ·
]		; ; ; a						
				<u> </u>				
			*					

Группа 16. СЦЕПЛЕНИЕ

		_		Ko	личест	во на	автомо	биль
№ группы	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	ra3-69A	yA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
			Тодгруппа 1601. Сцепление		_			
40	7	69-1601015	Картер сцепления (верхняя часть)	1	1	1	1	1
	5	51-1601025	Сетка вентиляционных окон	_	~	- Carlo	_	
	. 6	20-1601034	картера сцепления в сборе . Крышка люка установки за- жигания в картере сцепле-	2	2	2	2	2
	27	216281-П8	ния в сборе	1	1	1	1	
		250507-П8 252237-П2	ления	4 4	4 4	4	4	4 4
	42	20-1601130	чатая	4	4	4	4	4
	46	20-1601135	сборе	1	1	1	1	. 1
	45	253875-∏ -	фрикционных колец к диску сцепления	8	8	8	8	8
	44	20-1601138	диску сцепления	16	16	16	16	16
	43	293908-П	сцепления	2	2	2	2	2
	11	69-1601090-Б	фрикционных колец к пружинным пластинам Диск нажимной с кожухом в	32	32	32	32	32
	Ĭ1	450-1601090	сборе	. 1	1	<u></u>	_	-
	17 13	12-1601093 11-7575	сборе	1	l <u> </u>	а	1	1
, , ,	15	20-1601108	ного рычага нажимного диска сцепления	3	3	3	3	3
	20	11-7583	чаға нажимного диска сцепления	3	3	3	3	3
	21	11-7586	ска сцепления	3	3	3	3	3
	23	11-7569	ска сцепления	3	3	3	3 ·	3
			сцепления	57	57	57	57	57_

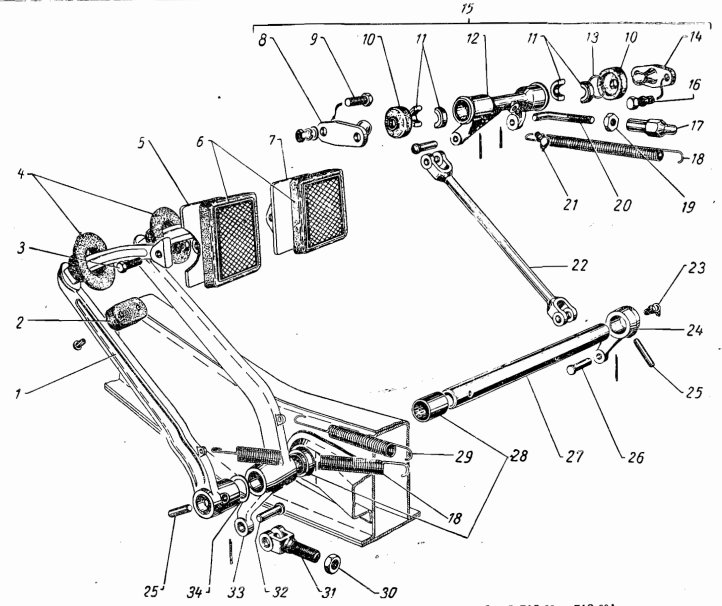


				Ko	личест	во на а	втомоб	биль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	ГАЗ-69	FA3-69A	yA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
40	22	11-7565	Палец игольчатого подшипни- ка оттяжного рычага нажим-					
		258023-П	ного диска сцепления Шплинт 2,5 < 12 пальца игольчатого подшипни-	3	3	3	3	3
	18	11-7567	ка и опорной вилки Шайба изолирующая нажимной	6	6 6	6	6	6
	12	290634-П2	пружины сцепления Болт 1М8×14 опорной вилки оттяжного рыча- га нажимного диска	U	0	0		0
		252235-П2	сцепления	3	3	3	3	3
	41	290656-П2	чатая	3	3	3	3	3
	35	252135-П2 20-1601017-Б	ховику	6 6	6 6	6 6	6 6	6 6
			Қартер сцепления—нижняя часть в сборе	1	1	1	1	1
	36 37	11-7608 293793-П8	Уплотнитель нижней части картера	1	1	1	1	1
	34	201454-П8	уплотнения к нижней части картера сцепле- ния	6	6	6	6	6
	10	252155-П2	нижней части картера сцепления к верхней Шайба пружинная 8	8 8	8 8	8 8	8	8 8
	19 14	AA-7572 12-1601095	Пружина нажимного диска сцепления	3	3			
	16	51-1601115	диска сцепления	3	3	3	3	3
\	16 -	51-7572	сцепления			6	6	6
	40	M-7580	сцепления	3	3			_
	39	11-7561-A	ления `	1	1	1	1	l 1
	24	11-7562	ния сцепления	1	1	1	1	1
	1	20-1601200	ления	1	1	1	1	1
			сцепления в сборе	1	I 	1	1 ;	1

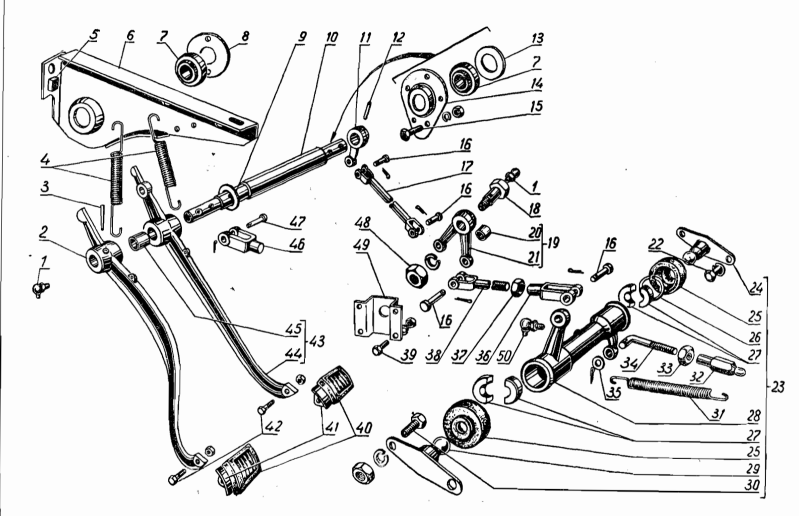
Группа 16. Сцепление

	174-			Ko	личест	во на а	втомоб	<u>5иль</u>
у́₅ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	FA3-69A	y A3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
40	4	11-7516	Пластина, удерживающая вил- ки подшипника выключения			_		
,	3	255063-П8	сцепления	1	1	j	1	1
	2	11-7522	ния	2	2	2	2	2
	25	11-7576	ключения сцепления Шаровая стота вилки подшип-	1	1	1	1	ı
	26	201521-П§	удих выключения сцепления волт 13410 32 крепле-	l	1	ì	1	1
	0.5	252156-П2	нкя шаровой опоры вил- ки к картеру сцепления Шайба пружинная 10	1	1 1	1	1]]
	38	11-7557-A2	Шланг смазки подшипника вы- ключения сцепления в сборе	1	1	1	1	
•	33	11-7577	Сетка бокового люка картера сцепления в сборе	1	1	1	1	
	29 28	11-7546 201416-Π8	Кронштейн масленки подшип- ника выключения сцепления Болт М6×12 крепления	1	1	1	1	
		252154-П2	сетки бокового люка к картеру сцепления Шайба пружинная 6	3 3	3 3	3	3 3	4
	30	51-1601250	Масленка подшипника выключения сцепления в сборе	1	1	1	1	
	31	M-7553	Пружина стопорная крышки масленки подшипника выключения сцепления	1	1	···.	1	
	32	M-7559	Крышка масленки подшипника выключения сцепления в	1	ı	1	,	
		252176-П8	сборе	J]	J	1	
	10	201285-П8	ленки	1	1	1 ~	1	_ ;
	8	201283-П8	ний	2	2	2	2	4
		252136-П2	картера сцепления верх-	2	2 4	2	2	4
	9	201326-I12 201326-I18	Шайба пружинная 10 Болт M12×32 крепления	4 2	2	2	4	
		252157-П2	картера сцепления Шайба пружинная 😥	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\begin{vmatrix} 2\\2 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 2 \\ 2 \end{array}$	3

	<u> </u>			—— <u>—</u> Ко	личесті	во на а	втомоб	биль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ деталн	Наименование	FA3-69	ГАЗ-69А	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
		Подгруппа	1602. Привод выключения сцепл	ения				į
41	28	A-7508-B	Втулка внутренняя педалей сцепления и тормоза	2	2		_	_
	27	51-1602050-Б	Ось педалей сцепления и тормоза с заглушкой в сборе	- I	- 1	!		_
42	10	450-1602050	Вал педалей сцепления и тормоза с заглушками в сборе		1	: 	1	,
41	24	51-7511	Рычаг выключения сцепления	1	1	i i		
42	11	450-1602057	Рычаг выключения сцепления	1	1	i i	į	1 /
41	25	258978-П8	Штифт 8×40 рычага вы- ключения сцепления	1.	1			_
42	12	258977-П8	Штифт 8×35 рычага вы- ключения сцепления		,	1 ,	1 1	
41; 42	23; 1	264040-П8	Ключения сцепления	_				1
			моза	1	l	1]	1
41	1	69-1602015	Педаль сцепления	1	1	_		
42	2	450-1602014	Педаль сцепления		i —	1	1	1
41; 42	18; 4	11-7547	Пружина оттяжная педали сцепления	ì	1	l	1	1
41	25	258978-П8	Штифт 8×40 крепления педали сцепления	1	l		_	. - !
42	3	258977-П8	Штифт 8×35 крепления педали сцепления			Į	1	i
41	5 4	11-2460 M-2457	Площадка педали сцепления . Муфта защитная педали сцеп- ления	1]			
42	41	450-1602040	Площадка педали сцепления				7	1
41	6	11-2454	Накладка площадки педали сцепления	1	 			
42	40	450-1602047	Накладка площадки педали сцепления				1	
41	3	201265-П8	Болт 1M8×30 крепления площадки к педали			-	•	*
		050700 170	сцепления	i	-			
		250789-∏8	Гайка 1М8	I I	-			_
40	40	252155-H2	Шайба пружинная 8	1	<u>-</u>	(
42	42	201478-П8	Болт 1M8×25 крепления					i
			площадки к педали			,	1	1
		950511 779	сцепления	-	_	1 1 ;	1	I 1
		250511-∏8	Гайка 1М8			1	1	1 1
. 41	34	252135-Π2 A-7512	Шайба пружинная 8 Шайба нажимная оси педали	1	. — ! 1	1 	1	1
·	22	69-1602110	сцепления	ı J	1			
42	17	450-1602058	в сборе	1	J	1	1	1
			в сборе	-	_	1	1	1
				_				



Фиг. 41. Привод выключения сцепления и тормозная педаль автомобилей ГАЗ-69 и ГАЗ-69А Примечание. Поз. 2, 3, 4, 6, 7 и 29-33 см. в подгруппе 3504.



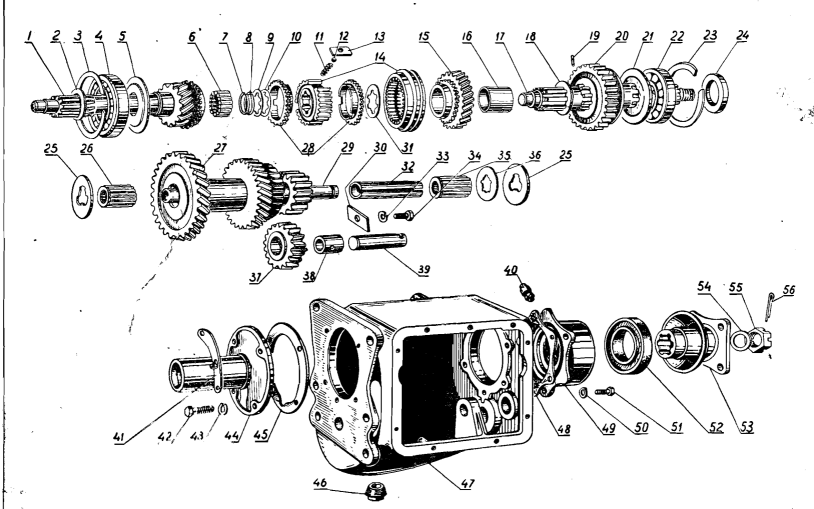
Фиг. 42. Привод выключения сцепления и тормозная педаль автомобилей УАЗ-450, УАЗ-450А и УАЗ-450Д Примечания. 1) поз. 4, 5, 9, 40—45 и 47 см. в подгруппе 3504; 2) поз. 46 см, в подгруппе 3505.

				Ko	личест	во на а	втомоб	биль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	FA3-69A	yA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
41. 40	26; 16	260034-П8	Палец 8×25 тяги выклю-	1				
41; 42	20, 10	200034-110	чения сцепления	2	2	4	4	4
	,	258038-∏	$_{\rm II}$ пинт 3×15 пальца тя-	0				
42	19	20-1703121	ния	2	2	4	$egin{array}{c} 4 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 4 \\ 1 \end{vmatrix}$
	18	450-1602108	Палец промежуточного рычага выключения сцепления		_	1	1	
	1	264040-П8	Пресс-масленка пальца	,		-		
	48	250615-П8	промежуточного рычага	_		1 1	1 1	1 1
	10	252137-Π2	Шайба пружинная 12	_	_	i	1	ì
	49	450-1602106	Кранштенн промежуточного					
			рычага выключения сцепления	_		1	1	1
	39	201455-П8	Болт М8×18 крепления кронштейна промежу-			•		,
		224.22	точного рычага		—	2	2	2
		201456-П8	Болт M8×20 крепления кронштейна промежу-		,			
		250610-П8	точного рычага Гайка М8			$\begin{vmatrix} 2 \\ 4 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 2\\4 \end{vmatrix}$	2 4
	21	20-1703122	Рычаг промежуточный		_	1	1	1
	20	A-2227	Втулка промежуточного рыча-	_	<u>.</u>	1	1	1
		252135-П2	Шайба пружинная 8			4	4	4
41	15	69-1602028	Валик привода выключения	1	1			
3	12	69-1602032	сцепления в сборе Валик привода выключения	1	1		-	
40			сцепления	1	1		_	
42	23	450-1602028	Валик выключения сцепления			1	1	1
	28	450-1602032	в сборе Валик выключения сцепления	_	_	l	1 1	1
41; 42	14; 24	20-1602085	Кронштейн валика выключения					
	16; 22	201456-П8	сцепления	1	1	1	1	1
	, 		кронштейна валика вы-	_	_			٠,
		252135-П2	ключения сцепления Шайба пружинная 8	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\begin{array}{c} 2 \\ 2 \end{array}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$
	8; 29	20-1602084-Б	Кронштейн валика выключения	2	4	4	2	
			сцепления наружный	1	1	1	1	1
	9; 30	201495-∏8	Болт M10×20 крепления наружного кронштейна	2	2	2	2	9
		250612-П8	Гайка М10	$\tilde{2}$	$\stackrel{\scriptstyle 2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\overset{2}{2}$	$egin{array}{c} 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \end{array}$
		252006-П2	Шайба 10	2	$\frac{2}{2}$	2	2	$\tilde{2}$
		252156 - $\Pi 2$	_ Шайба пружинная 10	2	2	2	$\overset{ ext{-}}{2}$	2
	20; 34	69-1602130	Толкатель вилки выключения	,	1	1	1	1
			сцепления	1	1	1	1	1

				17	Director		D#01406	Su wr
				K0	личест:	во на а	BTOMOC	иль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	ГАЗ-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
41; 42	17; 32	11-7532	Наконечник толкателя вилки сцепления	1	1	1	1	1
	19; 33	250613-Π8	Контргайка 1M10 наконечника толкателя вил-	1	1	1	1	1
42	<i>35</i>	293304-П8	ки сцепления Шайба 10 толкателя вил- ки сцепления	1	1	1	1	1
	40.04	258038-∏	Шплинт 3×15 толкателя вилки сцепления	1	1	1	1	1
41; 42	18; 31	11-7547	Пружина оттяжная вилки под- шипников выключения сцеп- ления	1	1	1	1	1
	11; 27	11-7533	Сухарь опор валика выключения сцепления	4	4	4	4	4
	13; 26	11-7544	Кольцо стопорное сухарей ва- лика выключения сцепления	1	1	1	1	1
	10; 25 21; 50	20-1602037-Б 264035-П8	Манжета защитная валика вы- ключения сцепления Пресс-масленка валика вы-	2	2	2	2	2
41	2	51-1602070	- ключения сцепления Буфер педали сцепления	1 1	1 1	1 —	1	1
		255120-Π8	Заклепка трубчатая 5×9 буфера педали сцепле- ния	2	2	_	<u>.</u>	_
42	6 7	450-1602063 450-1602049	Кронштейн оси педалей Подшипник шарнирный вала	_	—	1	1	1 2
	8 5	450-1602067 450-1602070	педалей	_		2 1 2	2 1 2	1 2
	14	450-1602065 201416-Π8	Корпус подшипника вала педа- лей сцепления	_	_	1 5	1 5	1 5
	15 13	450-1602069	Болт корпуса подшипника Кольцо упорное правого под- шипника вала педали сцеп-	_		Б	Э	. 5
	38	450-1602111	ления	_	_	i	1	1
	36 37	450-1602113 250611-Π8	Вилка тяги сцепления		_	1	1	1
							_	
		,						
			,					

Группа 17. КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

	_			Ko	личест	во на	ETIWI'	fire
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	, Наименование	FA3-69	FA3:-69A	VA3-450	VA3 450A	NA L SOUL
i		Подгру	ппа 1700. Коробка передач в сбор	oe .				
1		69-1700010 72-1700010	Коробка передач в сборе Коробка передач в сборе	1	1	. 1	-	: -
			дгруппа 1701. Коробка передач				-	
43	47 46	69-1701015-A2 262513-П	Картер котобки передач Пробна ³ /4 маслона-	1	1	1	1	
		20-1701822	жен передам	2	2	2	2	-
	. 1	20-1701030-Б ⊷	хронизатора (после притирки конусов)	1	1	1	1	1
	5	M-7040	дач подшипника первичного вала коробки пе-	1	1	1	1	
	. 4	20-1701032	редач	1	1	1	1	1
	3	20-1701034	коробки передач	1	1	1	1	I
	2	20-1701036	передач	1	1	1	1	1
	6	20-1701182	передач	1	1	1	1	1
·	7	20-1701183	передач	14	14	14	14	14
	44	20-1701040-Б	коробки передач	1	1	1	1	1
	4 5	11-7051-Б	вала коробки передач Прокладка крышки подшипни- ка первичного вала коробки	1	1	1	1	I
	,42	201458-П8	передач	1	1	1	1	1
	43 41	252135-∏2 51-1601190	ки передач	4	4 4	4 4	4 4	4 4
		,	муфты подшипника выключения сцепления	- 1	1	1	1	1



Фиг. 43. Коробка передач.

Группа 17. Коробка передач

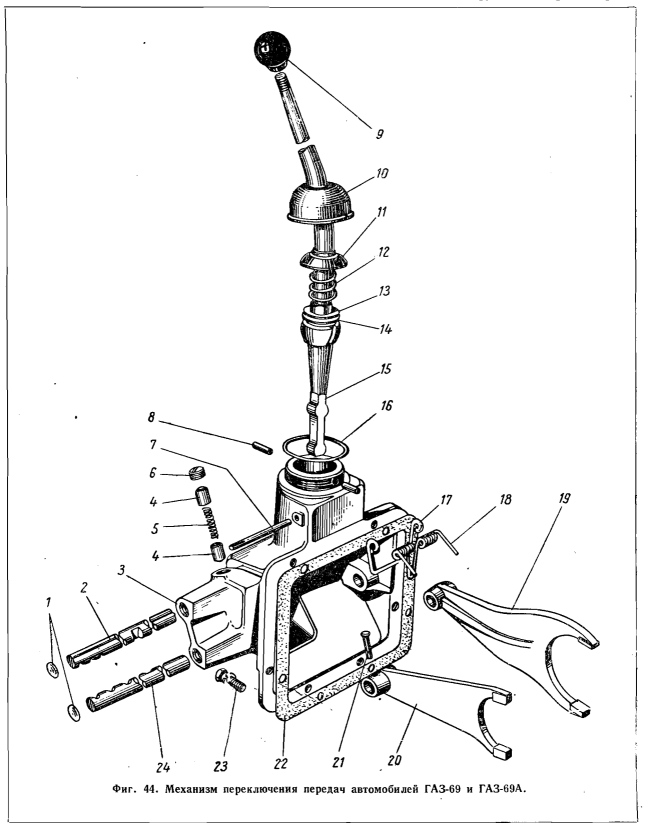
			en .	Ko	личест	во на а	втомоб	иль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	LA3-69A	yA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
4 3	27	20-1701050-B	Блок шестерен промежуточного вала коробки передач	1	1	1	1	1
ı	26	M-7118	Подшипник блока шестерен промежуточного вала короб-			_	_	
	32	M-7115	ки передач короткийВтулка распорная подшипни- ков блока шестерен проме- жуточного вала коробки пе-	1	1	1	1	1
	35	M-7121	редач	1	1	1	1	1
	25	M-7119	ой петедач длинный Шамба угорная блока шесте- рен промежуточного вала	1	1	1	1	1
	36	20-1701062	коробки передач неподвижная	2	2	2	2	2
	29	11-7111	коробки передач плавающая Ось блока шестерен промежу- точного вала коробки пере-	1	1	1	1	1
ļ	37	20-1701080-Б	дач	1	1	1	1	1
	38	A-7143-B	втулкой в сборе Втулка промежуточной шестер- ни заднего хода коробки пе-	1	1	1	1	1
	39	11-7140	редач	1	1	1	1	1
	30	11-7155	заднего хода коробки передач Стопор осей блока шестерен промежуточной шестерни ко-	1	1	1	1	1
	34	201493-П8	робки передач	.	1	1	1	1
	33 17	252136-П2 20-1701105-В	Шайба пружинная 10 Вал вторичный коробки пере-	1	1	1	1	1
	' 19	258611-П18	дач	1	1	1	1	1
	20	20-1701112-B	коробки передач	1	1	1	1	1
	14	20-1701116-Б •	робки передач	1	1	1 1	1	1

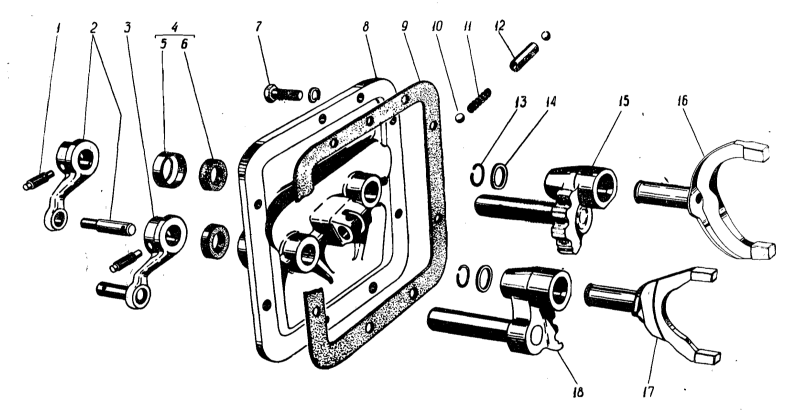
Группа 17. Коробка передач

				Ко	личест	во на а	втомо	биль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	FA3-69A	yA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
		20-1701122	Комплект шестерни второй передачи с блокирующим кольцом синхронизатора (после					
43	15	20-1701126-Б	притирки конусов)	1	1	1	1	1
	16	20-1701130-Б	в сборе	1	1	1	1	1
	18	20-1701132	дачи коробки передач Шайба упорная шестерни вто- рой передачи коробки пере-	1	1	1	1	1
	31	20-1701158	дач	1	1	1	1	1
1	9	M-7112	редач	1	1	1	1	1
	10	M-7114	вторичного вала толстая Прокладка регулировочная	*	*	*	* .	*
•	8	20-1701159	вторичного вала тонкая Кольцо стопорное ступицы муфты переключения второй и третьей передач коробки	*	*	*	*	*
	28	20-1701164	передач	1	1	1	1	1
	11	20-1701170	затора коробки передач Пружина синхронизатора ко-	2	2	2	2	2
	12	508605	робки передач	3	3	3	3	3
` .	13	20-1701171	ки передач	3	3	3	3	3
	22	20-1701190	хронизатора коробки передач Подшипник вторичного вала	3	3	3	3	3
	23	20-1701192	коробки передач задний Кольцо стопорное подшипника вторичного вала коробки пе-	1	1	1	I	1
	21	M-7080-A1	редач	1	1	1	1	1
	49	69-1701200	редач	1	1	1	1	1
<u>-</u>	 = 	}	редач с сальником в сборе	I	I	I	1	ļ I
* Ko	личество	по потребности, но не	е более 2 шт.				*	ኒ

Группа 17. Коробка передач

				Ko	личест	во на а	втомоб	иль
‰ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	FA3-69A	yA3-450	yA3-450A	УАЗ-450Д
43	52	20-1701210	Сальник крышки заднего под- шипника вторичного вала коробки передач с пружиной					
	40 24	298429-П 69-1701206	в сборе	1 .	1 1 ,	1	1 1	1 1
·	48	20-1701203-Б	дач	1	1	1	1	1
	51	201458-П8	подшилника вторичного вала корсин передач	1	1	1	1	1
	50 53	252135-П2 20-1701238-Б	ла коробки передач Шайба пружинная 8 Фланец вторичного вала короб-	6 6	6 6	6 6	6 6	6 6
	54	20-2402064-Б	ки передач в сборе Шайба фланца вторичного ва-	1	1	1	1	1
	55	292917-П2	ла	1	1	1	1	1
·	56	258054-П	ричного вала	· 1	1	1	1	1 1
		Подгруппа 1	702. Механизм переключения пе	редач			•	
		69-1702010	Механизм переключения пере-	,	.	l	1	
ļ		20-1702010-Б2	дач в сборе	1	I	1	1	1
44	3	69-1702015	Крышка боковая коробки пе- редач	1	1			
		20-1702013-Б3	Крышка боковая коробки передач с сальниками в сборе			1	1	1
45	8	20-1702015-Б3	Крышка боковая коробки пе- редач			1	1	1
	. 4	20-1702018	Сальник боковой крышки ко- робки передач в сборе			2	2	2
	5	20-1702019	Обойма сальника боковой крышки коробки передач			$\begin{vmatrix} 2 \end{vmatrix}$	2	2
	6	20-1702020	Набивка сальника боковой крышки			2	2	$\begin{vmatrix} 2 \end{vmatrix}$
44; 45	22; 9	20-1702014	Прокладка между картером и боковой крышкой коробки				_	-
44	1	260305-17	передач	1	1	I	1	1
	•		редач коробки передач	4	4			





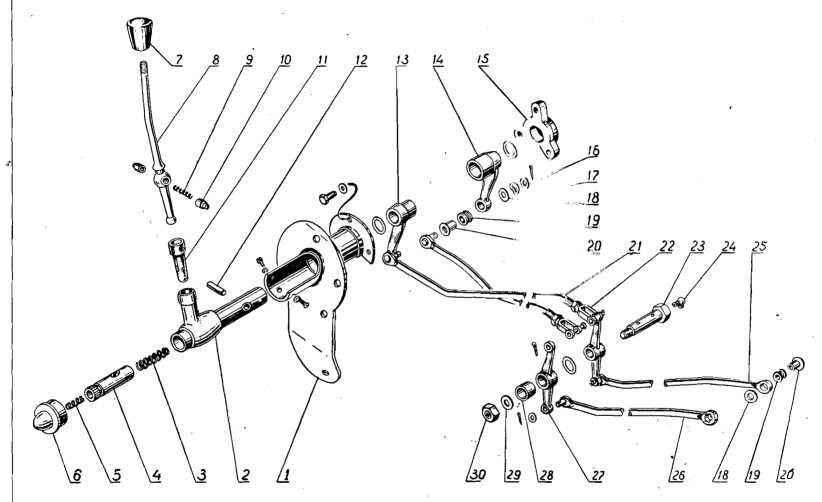
Фиг. 45. Механизм переключения передач автомобилей УАЗ-450, УАЗ-450А и УАЗ-450Д.

	Поот			Ko	личест	во на а	втомоб	иль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	ГАЗ-69A	yA3-450	yA3-450A	УАЗ-450Д
44	24	69-1702040	Шток переключения первой пе-		 I			
			редачи и заднего хода	1	1			_
	2	69-1702041	Шток переключения второй и		_			
	20	69-1702024	третьей передач	1	1	_	_	-
		•	Вилка переключения первой передачи и заднего хода	1	1			
45	17	20-1702024-Б	Вилка переключения первой	•	•			
	18	90 1709095	передачи и заднего хода	_	_	1	1	1
န	10	20-1702025	Сектор переключения вилки первой передачи и заднего					ļ
			хода с осью в сборе	_	_	1	1	1
44	19	69-1702030	Вилка переключения второй и			•	•	•
45	16	20-1702030-Б	третьей передач	1	1			
40	10	20-1702030-D	Вилка переключения второй и третьей передач		ı	1	1	1
	15	20-1702031	Сектор переключения вилки		· —	1	1	
			второй и третьей передач в					1
	14	20-1702045	сборе		_	1	1] 1
	17	20-1702045	Кольцо упорное вилок переключения передач			2	2	$\begin{vmatrix} & & \\ & 2 & \end{vmatrix}$
	13	20-1702047	Кольцо стопорное вилок пере-			2		-
	11	00 1700100	ключения передач	_		2	2	2
	11	20-1702106	Пружина стопорных шариков				,	1
44	4	M-7233	вилок переключения передач Ползун стопорного механизма		<u> </u>	1	1	
			переключения передач ксроб-					ĺ
ļ	5	M-7234	ки передач	2	2		-	\
ļ	9	M-1234	Пружина стопорных ползунов механизма переключения пе-					
			редач коробки передач	1	1	_	<u> </u>	_
İ	6	296482-∏	Пробка 1М14 отверстия					
	1	-	стопорного ползуна ме- ханизма переключения					
ļ			передач	1	1	' <u></u>		\
ĺ	21	295715-∏	Палец стопорный 5×27	-	-			
		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	вилок переключения пе-	0			ı	
	17	11-7246-A	редач	2	2	_	_	-
Ì		•	ключения передач	1	1			
	18	, 11-7247-A	Пружина отжимная рычага пе-					١٠
	7	295440-П8	реключения передач Ось 6×78 отжимной пру-	1	1	_	_	
		200110110	жины рычага переклю-					
4.5	10	00 1000100	чения передач	1	1	_	_	
45	12	20-1702108-A	Плунжер блокирующий рыча-				J.	
			ги переключения передач	· ——	_	*	*	*

Группа 17. Коробка передач

		,		Ko	личест	во на	автомо	биль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
		20-1702108-Б	Плунжер блокирующий рыча-	,		*	*	*
		20-1702108-B	Плунжер блокирующий рыча-	, ;		• *	*	*
		20-1702108-Г	Плунжер блокирующий рыча-			*	*	*
		20-1702108-Д	ги переключения передач Плунжер блокирующий рычаги		<u> </u>	2		
45	10	263014-П	• переключения передач Шарин 29,5 стопорный рычагов переключения			*	*	*
		69-1702114	, передач передач передач			2	2	2
44	15	69-1702120	в сборе	1	1 1	: ·	_	_
45	3	20-1702114-Б	Рычаг переключения первой передачи и заднего хода коробки передач с пальцем в	1		i		٠
	2	20-1702115	сборе		· —	· I	l.	1
	1	295025-П	в сборе	_		1	1	1
44	10	11-7220	реключения передач Колпак колонки рычага пере-			2	2	2
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	11	AA-7228	ключения передач	1	1	_		
	12	11-7227	ключения передач Пружина рычага переключения	1	1			
	8	AA-7221-B	передач	1	1		_	<u> </u>
	14	11-7248	передач	2	2			— .
	13	293489-П2	ключения передач Шайба 19 рычага пере-	1	1	_	_	
	16	11-7207	ключения передач Прокладка колпака колонки рычага переключения пере-	1	1			
	9	69-1803083	дач	1	1			
44; 45	23; 7	201458-П8	передач	1	1	_		
ſ		252135-П2	боковой крышки к кар- теру коробки передач Шайба пружинная 8	6	6 6	8 8	8 8	8
* yc:	ганавлива	ется один из плунжер	овподбором.					

				Ko	личест	во на а	автомо(биль_
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	LA3-69A	yA3-450	VA3-450A	уАЗ-450Д
		Подгруппа	а 1703. Управление коробкой пере	едач				
		450-1703010	Механизм переключения пере- редач в сборе	_		1	1	1
46	1	450-1703060	Кронштейн механизма пере- ключения передач в сборе		_		1	1
	2	450-1703015	Вал переключения передач в сборе			1	1	1
	6	450-1703056	Опора вала переключения ле-	-			1	1
	4	20-1703074	Палец направляющий вала переключения				1	1
	5	20-1703075	Пружина направляющего пальца вала переключения пере-					
	3	20-1703079	дач	_		1	! <u>[</u>	1
		220101-П8	ключения передач Винт М6×8 крепления	- ,		1	1	1
	10	252134-П2	левой опоры вала Шайба пружинная 6		_	$\begin{vmatrix} 3\\3 \end{vmatrix}$	3 3	3
	13	450-1703028	Рычаг включения первой передачи и заднего хода в сборе		<u> </u>	1	1	1
	14	450-1703030	Рычаг включения второй и третьей передач в сборе		_	1	, I	1
	20	20-1703046	Втулка противошумной подушки рычагов и тяг переклю-					4
	19	20-1703045	чения передач			4	#	4
,	18	20-1703047	передач		_	<u>*</u>	-1	4
		20-1703027	чения передач		_	4	4	4
	16	252005-∏8	реключения передач Шайба 8 рычагов пере-		_	3	3	3
	<i>15</i>	450-1703065	ключения передач Опора вала переключения пе-	_	_	6	6	6
		201417-П8	редач правая			1	1	° 1
	12	252134-П2 20-1703026	правой опоры вала	_	_	3 3	3	3
,	8	450-1703084	передач		_	1 1	1	1 1
	11	20-1703085	Втулка противошумная рыча- га переключения передач			1	1	1
	10	20-1703087	Ось рычага переключения передач			2	2	2
,			редач				~	2



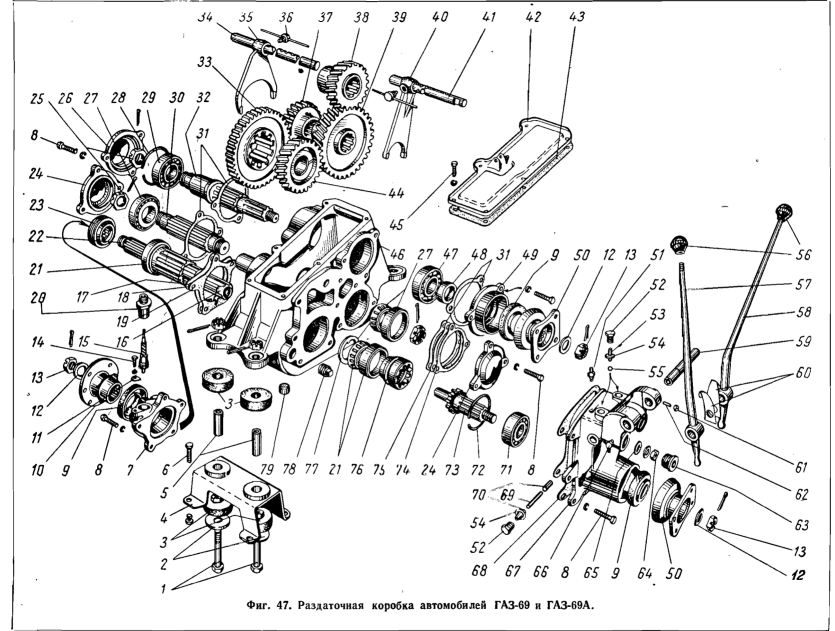
Фиг. 46. Управление коробкой передач.

Группа 17. Коробка передач

				Κo	личест	во на а	втомо(биль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	FA3-69A	y A3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
46	9	20-1703086	Пружина оси рычага переклю-					
	7	20-1703088	чения передач	_		1	1	1
			ния передач			1	1	1
	21	450-1703155	Тяга включения первой передачи и заднего хода в сборе	_	_	1	1	1
	22	450-1703130	Вилка тяг переключения пере-			2	2	2
		250613-П8	дач	_	-	2	2	2
,	27	450-1703112	Рычаг промежуточный включения передач в сборе		 	2	2	2
	28	A-2227	Втулка промежуточных рыча-			2	2	2
•	23	450-1703108-Б	гов включения передач Палец промежуточных рычагов		_	1	1	1
	24	260040-Π8	Пресс-масленка промежуточных рычагов	-	_	1	1	1
	29	252016-П8	Шайба 14 промежуточных			1	1	1
	30	250634-П8 ⁻	рычагов			_		
		260034-П8	межуточных рычагов . Палец 8×25 вилок тяг	_	~	1	1	1
) 		переключения передач .		_	2	2	2
		258039-П	Шплинт 3×20 пальцев тяг	_	_	8	8	8
	25	450-1703138	Тяга включения первой передачи и заднего хода в сборе (между промежуточным рычагом и механизмом пере-		Ę		<u> </u> 	
	17	20-1703168	ключения)	_		1	1	1
			гов переключения передач .		_	6	6	6
	26	450-1703160	Тяга включения второй и третьей передач коробки пе-				 - -	
		450-1703133	редач в сборе			1	1	1
		•	межуточным рычагом и механизмом переключения)	_		1	1	1
	l							
			Fee, 1					
			,			l		†
							,	
	`		•					
	I							

Группа 18. РАЗДАТОЧНАЯ КОРОБКА

	Пози-			Ko	личест	во на а	втомоб	иль
№ фигуры _,	ция на фигуре	№ детали	Наименование	LA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
		Подгруппа	. 1800. Раздаточная коробка в сб	боре	•			
		69-1800010	Коробка раздаточная с цен-		ļ .			1
,		450-1800010	тральным тормозом в сборе Коробка раздаточная с центральным тормозом в сборе	1	1	1	— 1	1
		Подгруппа	1801. Подвеска раздаточной кор	обки			,	1
47; 48	4; 4		Кранштейн подвески раздаточ-		ſ	l	ŀ	ĺ
		69-1801011	ной котобки правый в сборе Этонштеля подвески раздаточ-	1	1	- 1	1	1
	6; 6	201518-118	ной карабки левый в сборе Болт 1М10 ₹25 крепления кронштейнов подвески раздаточной ко-	1	1	1	.1	1
		050519 779	робки к поперечине	. 8	8	8	8	8
		250513-П8 252136-П2	Гайка 1М10 Шайба пружинная 10	8 8	8 8	8 8	8	8 8
	3; 3	63-1801030	Подушка подвески раздаточной	O		"	0	0
-	2; 2	293452-П8	коробки в сборе	8	8	8	8 -	8
	5; 5	62 1201040	ной коробки	4	4	4	4	4
	,	63-1801040	Втулка распорная подушки под- вески раздаточной коробки	4	4	4	4	4
	1; 1	205615-П8	Болт 1M16×75 крепления подушек подвески раз-	_				
		250979-П8	даточной коробки Гайка 1М16	4 4	4 4	4 4	4	4
		258040-П	Шплинт 3×30	4	4	4	4 4	4 4
		Подгр	уппа 1802. Раздаточная коробка					
47; 48	46; 46	69-1802011	Картер раздаточной коробки		1	ĺ	I	
		260306-∏	с заглушкой в сборе	1	1	1	1	1
	32; 32	69-1802025	чи	1	1	1	1	1
			точной коробки	1	1	1	1	1
	<i>38</i> ; <i>38</i>	69-1802036	Шестерня ведущая раздаточной коробки	1	1	1	1	
	48; 48	69-1701206	Кольцо распорное фланца креп- ления промежуточного вала	1	1		1	1
	29; 29	20-1701190	к валу ведущей шестерни Подшипник вала ведущей ше- стерни раздаточной коробки	1	1	1	1	l
	<u> </u>		задний	1	1	1	1	1



Фиг. 48. Раздаточная коробка автомобилей УАЗ-450, УАЗ,450А и УАЗ-450Д

Группа 18. Раздаточная коробка

				Ko	личест	во на а	втомоб	иль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	ΓA3-69	FA3-69A	y A3-450	y A3-450A	УАЗ-450Д
47; 48	25; 25	292964-П	Гайка 2М27 крепления заднего подшипника ва- ла ведущей шестерни					
	28; 28	258056-П 20-1701192	раздаточной коробки Шплинт 4×40	1 1	1	1 1	1 1	1 1
	47; 47	69-1802052	шипника вала ведущей ше- стерни раздаточной коробки Подшипник вала ведущей ше-	1	1	1	1	1
	17, 11	69-1802027	стерни передний	1	1	1	1	1
	49; 49	69-1802028	щей шестерни раздаточной коробки в сборе	1	1	1	1	1
	9; 9	20-1701210	Крышка сальника вала веду- щей шестерни раздаточной коробки	1	1	1	1	1
	31; 31	69-1802029 ,	ни раздаточной коробки с пружиной в сборе Прокладка уплотнительная	1	1	1	1	1
	8; 8	201500-П8	крышки сальника вала ведущей шестерни раздаточной коробки	1	1	1	1	1 1
	50; 50	252 1 36-П2 69-1802043	шестерни раздаточной коробки	3	3 3	3 3	3 3	3 3
	12; 12	20-2402064-Б •	шестерни раздаточной короб- ки в сборе	1	1	1	1	1
	13; 13	292917-Π	дущей шестерни раздаточной у коробки	1	<u> </u>	1	1	1
, feet		100000	стерни раздаточной ко- робки.	1	1	1	1	1
	26; 26	258054-П 69-1802031	шплинт 4×30	1	1	1	1	1
	31; 31	69-1802029	даточной коробки	1	1	1	1	1
		,	вала ведущей шестерни раздаточной коробки	1	1	1	1	1

- Группа 18. Раздаточная коробка

	U			Ko	личест	во на а	втомоб	иль
‡siàb# %	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наим е нование	FA3-69	LA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
47: 48 j	8; 8	201500-П8	Болт M10×32 крышки заднего подшипника ва- ла ведущей шестерни					
		070100 170	раздаточной коробки	3 .	3	3	3	3
	30; 30	252136-Π2 60-1802085	Шайба пружинная 10 Вал промежуточный раздаточной коробки	3	3	3		$\begin{vmatrix} 3 \\ 1 \end{vmatrix}$
	39; 39	69-1802088	Шестерия промежуточная раз-	-				1
	37; 37	69-1802090	даточьки коробки. Пателя ведущая понижаю- те тегедами раздаточной	1	1	1	1	1
	27; 27	51-1215	Подшинная птомежуточного вала раздаточной коробки	1	1	1	1	1
	25; 25	292964-П	в сборе	2	2	2	2	2
	24; 24	258056-I7 69-1802098	ной коробки	$\frac{2}{2}$	$\begin{array}{c c} 2 \\ 2 \end{array}$	$\frac{2}{2}$	$\begin{array}{ c c }\hline 2\\ 2\\ \end{array}$	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$
			жуточного вала раздаточной коробки	2	2	2	2	2
	31; 31	,69-1802029	Прокладка уплотнительная крышки подшипников проме- жуточного вала раздаточной			_	_	
,	74; 67	69-1802099	коробки	2	2	2	2	2
	75; 68	69-1802101	толщиной 0,25 мм Прокладка регулировочная под- шипников промежуточного	*	*	*	*	*•`
	8; 8	201500-П8	вала раздаточной коробки толщиной 0,10 мм	*	*	*	*	*
	22; 22	252136-П2 69-1802055	точного вала раздаточ- ной коробки Шайба пружинная 10 Вал ведомый раздаточной ко-	6 6	6	6 6	- 6 6	6 6
	16; 16	69-1802120	робки в сборе Втулка направляющего конца	1	1	1	1	1
•0		F	вала привода переднего мо- ста раздаточной коробки	1	1	1	3 3 1 1 1 2 2 2 2 2 * * * 66 6	1

Группа 18. Раздаточная коробка

				Ko	личест	во на а	втомоб	иль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	ГЛЗ-69	FA3-69A	y A3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
47; 48	33; 33	69-1802040	"Шестерня ведомая понижаю- щей передачи раздаточной коробки	1	1	1	1	
	44; 44	69-1802112 <i>t</i>	Шестерня ведомая раздаточной коробки	1	1	1	1	1
	77; 70	69-1802113	Шайба упорная ведомой ше- стерни раздаточной коробки	1	, ,		1	' 1
	21; 21	63A-4207075	Подшипник ведомого вала раз-	2	•	2	-	
	7; 7	69-1802066-Б	даточной коробки в сборе Крышка раздаточной коробки		2		2	$\begin{vmatrix} 2 \\ \cdot \end{vmatrix}$
	9; 9	20-1701210	задняя	1]	1	1	1
	23; 23	69-3802033	с пружиной в сборе Шестерня ведущая привода	1	1	1]]	1
	19; 19	69-1802067	спидометра	1	1	1	1	1
	17; 17	69-1802124	раздаточной коробки Прокладка регулировочная толщиной 0,25 <i>мм</i> задней крыш-	1	1	1	1	1
	18; 18	69-1802125	ки ведомого вала раздаточной коробки	*	*	*	*	*
	8; 8	201500-П8	ной коробки	*	*	*	*	*
,	10; 10	• 252136-П2 69-1802075_	робки	5 5	5 5	5 - 5	5 5	5 5
	20; 20	51-3802030	нему карданному валу с мас- лоотражателем в сборе Штуцер гибкого вала привода	1	1	1	1	1
	15; 15	69-3802034	спидометра	1	1	1	1	1
	11; 11	51-3802031	дометра	1	1	1	1	1
*	14; 14	290490-П8	привода спидометра Болт М6×12 крепления	1	1	1	1	1
		252154-П2	стопора Шайба пружинная 6	1 1	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	l I	1

Группа 18. Раздаточная коробка

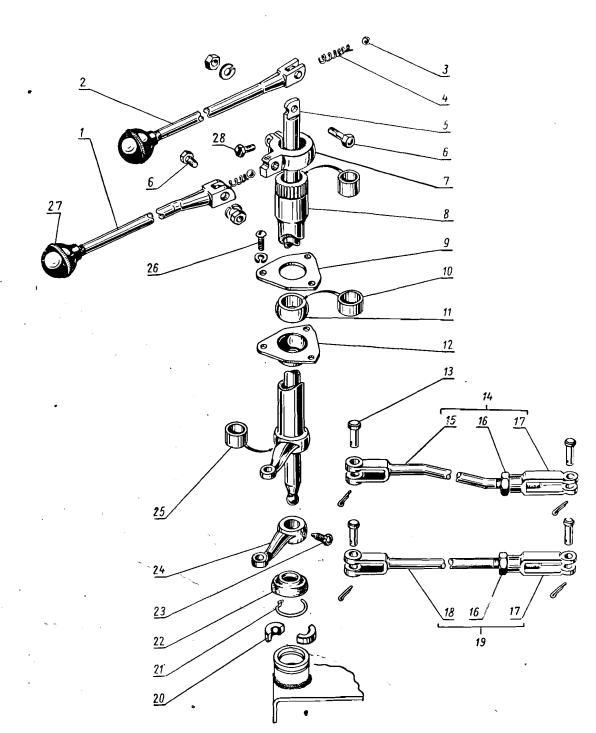
				Ко	личест	во на а	втомоб	иль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	. № детали	Наименование	LA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
47; 48	12; 12	20-2402064-Б	Шайба фланца крепления ведо- мого вала раздаточной ко-		•	1	1	
	13; 13	292917-П	робки к карданному валу Гайка 1М20 фланца креп- ления ведомого вала раздаточной коробки к	1	1	1	1	1
			карданному валу	1	1	1	1	1
		258054-П	Шилинт 4×30	1	1	1	1	1
	76; 69	69-1802116		,	1	,	,	1
	73; 66	69-1802110	миста	1		1	I	1
	70, 00	03 1002110	TE.	1	1	1	1	1
	71; 64	69-1802125	Подшипник вала включения пе-	1	1	1	1	1
	72; 6 5	70-141104-Б	реднего моста	1	1	1	1	1
			моста	1	1	1	1	1
	9; 9	20-1701210	Сальник вала включения переднего моста с пружиной в сборе	. 1	1	1	i.	1
	50; 50	69-1802043	Фланец крепления переднего карданного вала к валу включения переднего моста в сбо-]	•		<u>-</u> ·	•
	12; 12	20-2402064-Б	ре	1	1	1	1	1
	13; 13	292917-П	включения переднего моста Гайка 1М20 фланца креп- ления переднего кар- данного вала к валу	1	1	1	.1	1
			включения переднего					
	<i>51</i> ; <i>51</i>	258054-П 298429-П	моста		1	1 1	1 1	1 1
	01, 01	290429-11	Сапун раздаточной короб-	1	1	1	1	. 1
	<i>78</i> ; <i>71</i>	A-24457	Пробка маслоналивная	1	1	1	î	î
48	79; 72 42	A-24457	Пробка маслоспускная	1	1	1	1	1
40	42	450-1802015	Крышка люка картера раздаточной коробки в сборе	1	1	1 1	1	1
47; <i>4</i> 8	43; 43	69-1802017	Прокладка крышки люка кар-			- -	_	
	45; 45	201238-П4	тера раздаточной коробки Болт M8×14 крепления	-1 	1	I	1	I
	e to		крышки люка картера раздаточной коробки.	6	6	6	6	6
4.5		252135-П2	Шайба пружинная 8	6	$\ddot{6}$	6	6	6
47	42	69-1802015-Ā	Крышка люка картера разда- точной коробки в сборе	1	I ^	_		

Группа 18. Раздаточная коробка

				Ko	личест	во на а	втомоб	биль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
	Подг	руппа 1803. Механ	изм переключения шестерен разд	аточн	юй ко	робки		-
47	67	69-1803015	Картер штоков вилок переклю- чения шестерен раздаточной коробки	1	1			
48	60	450-1803015	Картер штоков вилок переключения шестерен раздаточной	1	1		_	_
47; 48	68; 61	69-1803017	коробки			1	1	1
	8; 8	201500-П8	ки	1	1	1	1	1
	40; 40	252136-П2 69-1803028	шестерен	6 6	6 6	6 6	6 6	6
48	41	450-1803030	моста	1	1	1	1	1
47; 48	35; 35	69-1803020	него моста	_		1	1	1
48,	34	450-1803024	та и понижающей передачи Шток вилки включения заднего моста и понижающей пере-	1	1	. 1	1	1
47; 48	<i>36</i> ; <i>36</i>	290768-П	дачи		_	1	1	1
	65; 56	257851-П 69-1803040	переключения Шплинт-проволока 1,2×125 Сальник штоков переключения	2 2	2 2	$\begin{array}{c c} 2 \\ 2 \end{array}$	2 2	$\begin{vmatrix} 2\\2 \end{vmatrix}$
	63; 59	69-1803042	раздаточной коробки	2	2	2	2	2
٠	64; 58	69-1803043	ки	2	2	2	2	2
48 47; 48	57 70; 63	293429-∏ 63-1802155 •	раздаточной коробки	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
	69; 62	M-7234	ки	2	2	2	2	2
	55; 55	263014-П	даточной коробки	1	1	1	1	1
	53; 54	AAA-7234	раздаточной коробки Пружина шарика фиксатора штоков переключения шесте-	2	2	2	2	2
			рен раздаточной коробки	2	2	2	2	2

Группа 18. Раздаточная коробка

İ				Ko	личест	во на а	втомоб	иль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	FA3-69A	y A3-450	y A3-450A	УАЗ-450Д
47; 48	52; 52	296485-П8	Пробка 1M14 пружины шарика фиксатора што-					
	<i>54</i> ; <i>53</i>	297235-П	ков переключения ше- стерен	3	3	3	3	3
47	41	69-1803030	пробки	3	3	3	3	3
•• 	34	69-1803024	него моста	1	1			
	<i>57</i>	69-1803071	редани	l	1	{ } }		
	58	69-1803070	та и принижений передачи Рычаг включения переднего	1	1		· ·	
	5 9	69-1803072	моста	1	1			
	66	264040-П8	редачи	-	1	-		_
47; 49	56; 27	69-1803083	гов	1		_	_	
47	60	69-1803084	робки	2	2	2	2	2
	62	242246-П8	переключения передач Винт М8×18 стопорный оси рычагов переключе-	2	2			_
	61	250602-П8	ния	1	1		-	<u></u>
			ного винта	1		-		
		Подгруппа 1	804. Управление раздаточной кор	обкой	i		. ~	
49	8	450-1804034	Вал включения заднего моста и понижающей передачи в сборе		_	1	1	1
	25	450-1804029	Втулка с графитовой набив-			2	2	2
	12	450-1804023	Опора вала верхняя			1	1	1
	11	450-1804025	Втулка сферическая	_		1	1	1
	10	450-1804026	Втулка с графитовой набив-			1	1	1
	9 26	450-1804027 220110-П8	Пластина верхней опоры Винт М6×28 крепления	<u> </u>		1	1	.1
		252134-П2	верхней опоры вала Шайба пружинная 6	_	_	3 3	3	3 3
	7	450-1804043	Муфта рычага включения зад- него моста и понижающей передачи	_		r	1	1



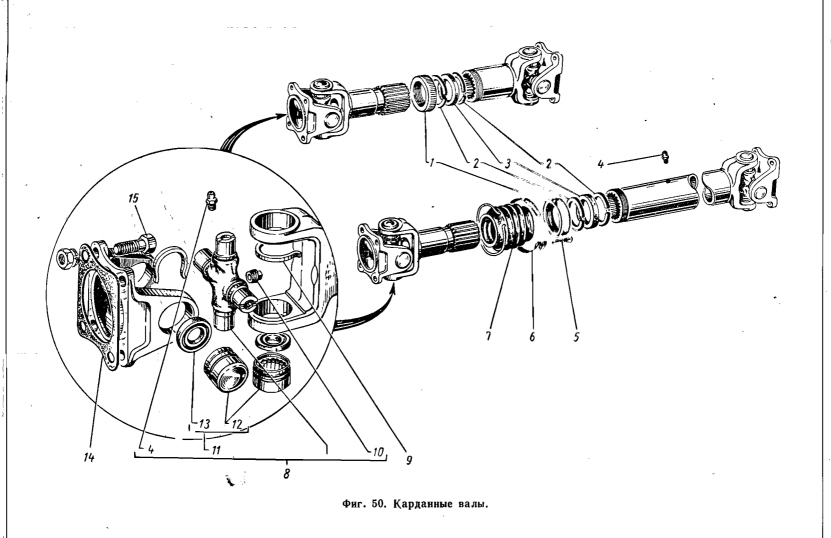
Фиг. 49. Управление раздаточной коробкой автомобилей УАЗ-450, УАЗ-450А и УАЗ-450Д.

Группа 18. Раздаточная коробка

.	Y 7			Ko	личест	во на а	втомоб	иль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	FA3-69A	y A3-450	y A3-450A	уАЗ-450Д
49	28	201418-П8	Болт Мб×16 муфты рычага включения заднего моста и понижающей передачи			1	. 1	1
		252134-П2	Шайба пружинная 6			1	_	1
	1	450-1804039-A	Рычаг включения заднего мос-			_	1	1
			та и поннжающей передачи			1	1	1
	3	263014-П	Шарын диаметром 9,5 фик- сатора рычагов пере- влючения шестерен раз-					
	4	AAA-7234	таттиной коробки	_	_	2	2	2
	_		прижина шарина фиксатора рычатов переключения ше- стерен раздаточной коробки	_		2	2	2
	6	201461-П8	Болт M8×32 рычагов пе-			_		
		, 050105 170	реключения		—	2	ſ	2
		252135-П2	Шайба пружинная 8	_		2		2
	5	250510-П8	Гайка М8		—	2	2	2
ĺ	Э	450-1804054	Вал включения переднего моста				1	1
	24	450-1804060	Поводок вала включения переднего моста.	_	-	1		1 1
	23	290768-П2	Винт стопорный поводка тяги включения переднего моста	_		1	. 1	1
		258251-П	Шплинт-проволока 1,2× ×125			1	1	1
	20	11-7533	Сухарь опоры вала включения переднего моста		 	2	2	2
	21	11-7544	Кольцо стопорное сухарей	_	_	1	1	1
	$\frac{22}{2}$	20-1602037-Б	Манжета защитная сухарей	<u> </u>	<u> </u>	1.	1	1
	2	450-1804051	Рычаг включения переднего моста			1	1	1
	14	450-1804067	Тяга включения заднего моста и понижающей передачи в			1		1
	17	450 1004070	сборе		'	1	1	1
	17 16	450-1804078 250515-Π8	Вилка тяс	_	—	2		2
	10 13	260034-IT8	Гайка 1М12 вилок тяг Палец 8×25 вилок тяг			2 4	l	2
		258037-Π2	Шплинт 3×12		_	4	1	4 4
	19	450-1804086	Тяга включения переднего мос-			T	2 2 2 2 2 2 1 1 1 2 1 1	T
	15	450 1004000	та в сборе	· —	_	1		1
	15	450-1804068	Тяга включения заднего моста					;
	18	450-1804090	и понижающей передачи Тяга включения переднего мос-	_	-	1	1	. 1
	_		та			1	1	1
						-	_	•

Группа 22. КАРДАННЫЕ ВАЛЫ

				Ko	личест	во на а	автомоб	иль
фигуры №	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	FA3-69A	y A3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
		Подгруппа	2201. Қарданный вал заднего мо	оста				
		69-2201010-A2	Вал карданный заднего моста в сборе	1	1	1	1	1
50		BK-69-2201025	Крестовина кардана заднего моста с сальником и подшипниками в сборе	2	2	2	2	2
	13	69-2201031	Сальник крестовины карданного вала заднего моста с пружи-					
	10	296780-П8	ной в сборе	8	8	,	8	8
	4	264072-П8	ре	2	2	2	2	2
	11	69-2201029	щей вилки	3	3	3	3	3
	12	69-2201033	моста с сальником в сборе Подшипник кардана заднего	\$	8	8	8	8
	9	12-2201043-Б	моста в сборе	ž	8	8	8	8
,	1	12-2201087-Б	кардана заднего моста Обойма сальника скользятей!	8	8	8	8	8
	3	12-2201088-Б	вилки кардана заднего моста Сальник скользящей вилки кар-	1	1	1 .	1	1
	2	12-2201089-Б	дана заднего моста	1	1	1	1	1
	7	12-2201090	вилки кардана заднего моста Муфта защитная шлицев кар-	2	2	2	2	2
- -	6	297548-П8	данного вала заднего моста Лента стяжная хомутика	1	1	1	1	1
		297540-П8	защитной муфты	1	1 1		1	
	5	297535-П8	ной муфты	1	1 1	1	1	1
	14	20-2201024	Прокладка фланца кардана заднего моста	2	2	2	2	2
	15	201518-П8	Болт 1M10×25 крепления карданного вала задне-				,	
		050510 770	ro mocta	8	8	8	8	8
		250513-П8 252156-П2	Гайка 1М10 Шайба пружинная 10	8 8	8 8	8 8	8	8 8



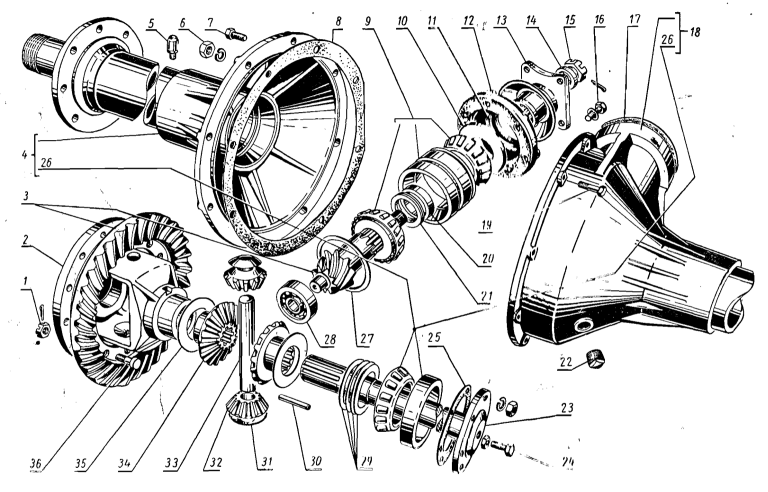
				Ko	личест	во на а	втомоб	иль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	ГАЗ-69	ГАЗ-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
	•	Подгруппа	2202. Промежуточный карданный	вал			_	
50	14 8	69-2202010-A 20-2201024 BK-69-2201025	Вал промежуточный в сборе Прокладка фланца кардана Крестовина кардана с сальни-ками и подшипниками в сбо-	1 2	1 2	1 2	1 2	
i I	13 10	69-2201031 296780-П8	ре	2 8	8	8	8	8
•	4	264072-П8	на в сборе Пресс-масленка крестови- ны кардана и скользя-	2	2	2	2	2
	11	69-2201029 .	щей вилки Подшипник кардана с сальни-	3	3	3	3	3
	12 9	69-2201033 12-2201043-Б	ком в сборе	8 8	8. 8.	8 8	8	8 8
Þ	1	12-2201045-Б	Кольцо стопорное подшипни- ка кардана	8	\$	8	8	8
	3	12-2201088-Б	скользящей вилки промежу-		£	1	1	1
	2	12-2201088-Б	Сальник наружной скользящей вилки промежуточного вала Кольцо сальника наружной	-	1	1	1	1
	15	201518-П8	скользящей вилки промежу- точного вала	2	2	2	2	2
		250513-∏8 252156-∏2	фланца кардана Гайка 1М10 Шайба пружинная 10	8 8 8	8 8 8	8 8 8	8 8 8	8 8 8
		Подгруппа 2	2203. Карданный вал переднего г	моста	'			
50	8	69-2203010-A2 BK-69-2201025	Вал карданный переднего моста в сборе	1	l	1	l	1
	13	69-2201031	моста с сальниками и под- шипниками в сборе	2	2	2	2	2
	10	296780-П8	Сальник крестовины кардана с пружиной в сборе	8	8	8	8	8
	4	264072-∏8	ный крестовины кардана переднего моста в сборе	2	2	2	2	2
	11	69-2201029	вилки Подшипник кардана переднего	3	3	3,	3	3
	_		моста с сальником в сборе	8	8	8	*8	8

Группа 22. Карданные валы

	По			Ko	личест	во на а	втомоб	иль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	ГАЗ-69	FA3-69A	yA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
50	12	69-2201033	Подшипник кардана переднего моста в сборе	8	8	8	8	8
	9	12-2201043-Б	Кольцо стопорное игольчатого подшипника кардана перед-		-			٥
	1	12-2201087-Б	него моста	8	8	8	8	8
	3	12-2201088-Б	та	1	1	1	. 1	1
	2	12-2201089-Б	дана переднего моста	1	1	1	1	1
	7	12-2201090	та	2	2	2	2	2
	6	297548-П8	данного вала переднего моста	1	1	1	1 -	1.
	U	297540-∏8	Лента стяжная хомутика защитной муфты Пряжка хомутика защит-	1	1	1	1	1
	5	297535-∏8	ной муфты	1	1	1	1	1
	14	20-2201024	защитной муфты Прокладка фланца кардана пе-	1	1	1	1	1
	15	201518-П8	реднего моста	2	2	2	2	2
		250513-∏8 252156-∏2	карданного вала перед- него моста Гайка 1М10	8 8 8	8 8 8	8 8 8	8 8 8	. 8 . 8
		•						
						,		
								,

Группа 23. ПЕРЕДНИЙ ВЕДУЩИЙ МОСТ

				Ko	личесті	во на а	втом об	биль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-59	ГАЗ-69A	yA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
		Подгруппа 2	300. Передний ведущий мост в	сборе				
ļ		69-2300010-Б 69-2300014	Мост передний ведущий с тор- мозами и ступицами в сборе Мост передний ведущий без	1	1	1	1	1
		69-2300015	тормозов и ступиц в сборе Мост передний ведущий без	1	1	1	1	1
51	5	298430-∏ BK-69-2300104	поворотных кулаков в сборе Сапун в сборе Картер переднего ведущего	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1
		BK-69-2300105	моста с кожухом полуоси и подшипником в сборе Крышка картера переднего ве-	1	1	1	1	1
()			дущего моста с кожухом полуоси и подшипником в сборе	1	1	1	1	1
	Подг	групп а 2301. Карт е	р и кожухи полуосей переднего	ведуі	цего г	иоста		
51	22	A-24457	Пробка маслоналивного и мас- лосливного отверстий перед-		1			
	8	69-2401040	него ведущего моста Прокладка крышки картера пе-		2	2	2	$\begin{vmatrix} 2 \end{vmatrix}$
	19	290773-П8	реднего ведущего моста Болт 1М10×35 крепления крышки картера перед-	<u>.</u>	l	1	l	1
	7	201496-П8	него ведущего моста . Болт 1М10×22 крепления крышки и картера пе-	6	6	6	6	6
	6	250513-П8 252136-П2	реднего ведущего мо- ста—короткий Гайка 1М10 Шайба пружинная 10	2 6 8	2 6 8	2 6 8	2 6 8	2 6 8
	•	•	Главная передача переднего веду		1			' "
51	3		Ведущая и ведомая шестерни	_ , .	1			
		THE STATE OF THE S	главной передачи переднего моста (комплект после притирки)	1	1	1	1	1
	28	69-2402041-A	Подшипник ведущей шестерни переднего моста передний	1	1	1	1	1
	9	M-4615	Подшипник ведущей шестерни		_		1	1
	20	20-2402029	переднего моста задний Кольцо распорное подшипника ведущей шестерни переднего	1	1		1	1 1
			моста	1	1	1	1	1



Фиг. 51. Главная передача и дифференциал переднего и заднего мостов; картер и полуоси заднего моста.

				Ko	личест	во на а	втомоб	биль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	LA3-69A	VA3-450	y A3-450A	УАЗ-450Д
51	21	20-2402031	Прокладка регулировочная толщиной 0,1 <i>мм</i> подшипни-				_	
i.	21	20-2402032	ка ведущей шестерни Прокладка регулировочная толщиной 0,15 мм подшип-	*	*	*.	*	*
	21	20-2402033	ника ведущей шестерни Прокладка регулировочная толщиной 0,25 мм подшип-	*	*.	*	*	*
	17	69-2402035	ника ведущей шестерни Прокладка крышки подшипни- ка ведущей шестерни перед-	*	*	*	*	*
	17	69-2402036	него моста толщиной 0,3 мм Прокладка толщиной 0,5 мм крышки подшипника ведущей	*	*	*	*	*
	10	69-2302037	шестерни переднего моста . Кольцо маслоотгонное сальни- ка ведущей шестерни перед-	* .	*	*	*	*
	12	20-2402051-Γ	него моста	1	1	1	1	1
3	11	20-1701210	шестерни переднего моста . Сальник ведущей шестерни переднего моста с пружиной	1	<u>i</u>	1	1	1
	16 ·	201496-П8	в сборе	<u>.</u>	i	i 1	1	1
	13	252156-П2 69-2402100	дущей шестерни переднего моста	6 6	6 6	6 6	6 6	6 6
	. 14	20-2402064-Б	переднего моста в сборе Шайба ведущей шестерни глав- ной передачи переднего мо-	1	1	1	1	1
	15	292917-П	ста наружная	1	1	1	1	1
; 	27	258054-II 69-2402046	ла к ведущей шестерне Шплинт 4×30	1	1 1	1	1 1	1 1
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	. 27	69-2402047	щиной 1,48 мм ведущей шестерни переднего моста . Кольцо регулировочное толщиной 1,53 мм ведущей	**	**	**	**	**
ļ. [•		шестерни переднего моста	**	**	**	**	**

^{*} Қоличество по потребности. ** Два кольца одного номера; размер определяется подбором.

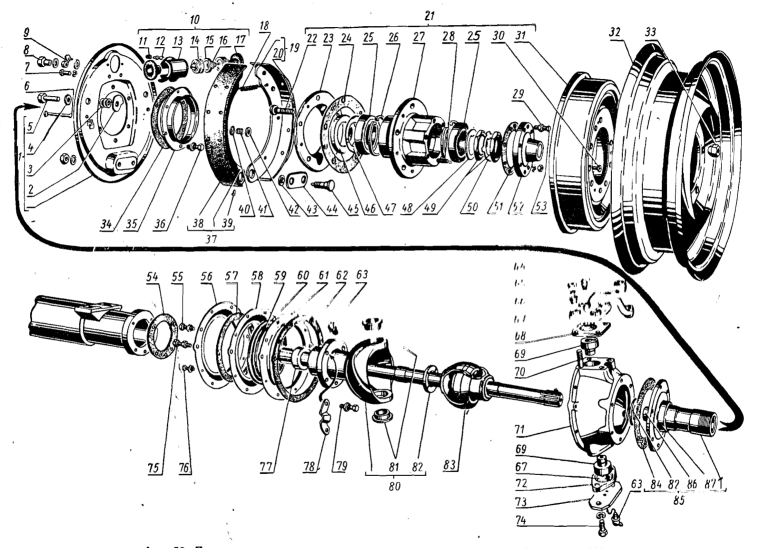
								и мост
№ . фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	LA3-69	LA3-69A	УАЗ-450 вн а	VA3-450A WOO	УАЗ-450Д 9
51	27	69-2402048	Кольцо регулировочное тол- щиной 1,58 <i>мм</i> ведущей					
	27	69-2402049	шестерни переднего моста . Кольцо регулировочное тол- щиной 1,63 мм ведущей	*	*	*	*	*
	27	69-2402084	шестерни переднего моста . Кольцо регулировочное тол- щиной 1,68 мм ведущей	*	*	*	*	*
	27	69-2402085	шестерни переднего моста . Кольцо регулировочное тол- щиной 1,73 мм ведущей	*	*	*	*	*
ļ			шестерни переднего моста .	*	*	*	*	*
		Подгруппа 2303.	Дифференциал переднего ведуш	его м	оста			
1		69-2403011	Дифференциал переднего ве-	l <u>.</u>		1	١,	
51	2	69-2403018-Б2	дущего моста в сборе Коробка сателлитов дифферен- циала переднего ведущего	1	1	1	1	1
	36	290767-П	моста	1	1	1	1	1
	1	250976-П 258038-П	робке сателлитов Гайка 1М10 Шплинт 3×15	10 10 10	10 10 10	10 10 10	10 10 10	10 10
	34	12-2403050	Шестерня полуоси переднего					10
	35	69-2403030	ведущего моста Шайба опорная шестерни по-	2	2	·2	2	2
	33	12-2403060 •••	луоси	2	2	2	2	2
	30	295047-П	переднего ведущего моста . Стопор оси сателлитов дифференциала передне-	1	1	1	1	1
	26	12-2403036	го ведущего моста Подшипник дифференциала переднего ведущего моста в	1	. 1	- t	1	-1
	29	12-2403090	сборе	- 2	2	2	2	2
	29	12-2403091	циала переднего ведущего моста	**	**	**	**	**
•			ста	**	**	**	**	**

^{*} Два кольца одного номера; размер определяется подбором. ** Количество по потребности.

Группа 23. Передний ведущий мост

				Ko	личест	во на а	втомо	биль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	l'A3-69	FA3-69A	yA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
51	29	12-2403092	Прои полия ролилироро					
91		12-2403092	Прокладка регулировочная тол- щиной 0,25 мм дидференци- ала переднего ведущего мо-	23		*	٠	
	29	12-2403093	ста	•	II II	*	T	
	32	12-2403055-A	ста	*	*	- 8 8 1	*	æ
	31	69-2403058	него ведущего моста	2	2	2	2	2
		-	ференциала переднего веду- щего моста	2	2	2	2	2
		Подгруппа 2304. П	оворотные кулаки переднего вед	ущего	мост	ra		
		69-2304006	Кулак поворотный с тормозом			ļ		\$
		69-2304007	правый в сборе	1	1	1.	1	1
52	71	69-2304040-A	левый в сборе	$\frac{1}{2}$	1 2	$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$	1 2	$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$
02	80	69-2304012	Опора шаровая поворотного кулака	2	2	2	_	2
• .	81	69-2304020 -	Корпус втулки шкворня поверотного кулака в сборе	4	± 4	4		4
	82	69-2304024-A	Шайба упорная шарнира 🗠 -		İ		4	
	63	264035-П8	воротного кулака	2	2	2	$\frac{2}{1}$	2
•			опоры	2	2	2	2	2
	69 67	69 <u>-</u> 2304019 294990-П	Шкворень поворотного кулака Штифт стопорный шкворня	4	4	4	4	4
mark and the	68	69-2304028	поворотного кулака Прокладка регулировочная тол-	4	4	4	4	4
	- W.		щиной 0,1 <i>мм</i> шкворня по- воротного кулака под рычаг					
	68	60-2304029	— рудевой трапеции Прокладка регулировочная тол- щиной 0,15 <i>мм</i> шкворня по-	*	*	*	*	**
	68	69-2304036	воротного кулака под рынаг рулевой трапеций	*	*	*	*	Į.
		00.000.410.	щиной 0,4 <i>мм</i> шкворня по- воротного кулака под рычаг рулевой трапеции	*	*	*	*	
*	66	69-2304104	Рычаг рулевой трапеции пра-	1	1	1	* 2 2 4 2 2 4 4 * *	: ! • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

^{*} Количество по потребности.



Фиг. 52. Поворотные кулаки переднего моста; колеса и ступицы; ножные тормоза. Примечания. 1) поз. 32 см. в подгруппе 3101; 2) поз. 21-27, 33, 46 и 47 см. в подгруппе 3103 3) поз. 1-20, 30, 31, 34, 35, 37-45 см. в подгруппах 3501 и 3502.

				Ko	личесті	во на а	втомоб	иль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	ra3-69	LA3-69A	yA3-450	.yA3-450A	УАЗ-450Д
52	6.5	69-2304105	Рычаг рулевой трапеции левый	1	1	1	1	1
02	65	A-3587	Сухарь шпильки рычага руле-	8	8	8	8	8
	70	69-2304112	Шпилька рычага рулезой тра- пеции	8	8	8	8	8
		250513-П8	Гайка 1М10 шпильки ры- чага рулевой трапеции	8	8	8	8	8
	64	252156-П2 264040-П8	Шайба пружинная 10 Пресс-масленка рычага ру-	8	8	8	8	8
	72	69-2304032	левой трапеции Прокладка регулировочная тол- щиной 0,1 <i>мм</i> шкворня по- воротного кулака под нак-	2	2	2	2	2
	72	69-2304033	ладку	*	*	*	*	*
	72	69-2304034	воротного кулака под на- кладку	*	*	*	*	*
ļ	7.0	01.101055.5	воротного кулака под наклад-	36.	*	*	*	*
•	73	61-121257-B	Накладка шкворня поворотнс-	2	2	2	2	2
	63	264035-П8	Пресс-масленка накладки шкворня поворотного		2	2	$\frac{1}{2}$	2
	74	201540-П8	кулака	2	2	2	2	
		•	кулака	4	4	4	4	4
	83.	252137-П2 69-2304060	Шайба пружинная 12 -Шарнир поворотного кулака переднего ведущего моста	4	4	4	4	4
		69-2304061	правый в сборе	1	1	1	1	1
	84	69-2304084	левый в сборе	1	1	1	1	1
	85	69-2304080	ка	2	2	2	2	2
	86	69-2304083	сборе	2	2	2	2	2
	87	69-2401025	лака	2	2	2	2	2
	82	69-2304024 -A	леса	2	2	2	2	2
		•	ротного кулака	2	2	2	2	2

Группа 23. Передний ведущий мост

Ì	W			Κc	личест	во на а	втомоб	иль
%. фагуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	ГАЗ-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
52	36	290776-П4	Болт M10×28 крепления цапфы поворотного ку- лака к корпусу пово-					
	4 8	252136-П2 61-121168	ротного кулака	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12
	49	69-2401052	леса	2	2	2	2	2
	50	69-2401055	переднего колеса	4	4	4	4	4
	<i>52</i>	69-2304090	леса	2	2	2	2	2
	51	69-2403048	реднего колеса в сборе Прокладка ведущего фланца	2	2	2	2	2
	53	201458-П8	ступицы переднего колеса . Болт М8×25 для демон-	2	2	2	2	2
	29 28	250610-П8 216259-П8	тажа ведущего фланца Гайка М8	4 4	4	4 4	· 4	4
	62	250513-П8 252156-П2 69-2304057	к ступице переднего ко- леса	12 12 12	12 12 12 12	12 12 12	12 12 12	12 12 12
	61,	69-2304051	ного кулака	2	. 2	2	2	2
	60	69-2304052	кулака	2	2	2	2	2
	59	69-2304053	кулака	2	2	2.	2	2
	58	69-2304054	го кулака	2	2	2	2	2
	57	69-2304055	поворотного кулака Кольцо уплотнительное наружное сальника поворотного	2	2	2	2	$\begin{vmatrix} 2 \end{vmatrix}$
,	56	69-2304056	кулака	2	2	2 .	2	2
	76	201416-П8	воротного кулака	2	2	2	2	
	55	252134-П2 201474-П8	кулака	16 16	16 16	16 16	16 16	16 16
			кулака	2	2	2		2

Группа 23. Передний ведущий мост

i				Ko	личест	во на а	автомоб	 5иль
№ фигуры	Позн- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	yA3-450A	УАЗ-450Д
52	75	252135-П2 201480-П8	Шайба пружинная 8 Болт 1М8×30 упорный ограничителя поворот-	2	2	2	2	2
	<i>78</i>	250511-П8 69-2304058	ного кулака	2 2	2 2	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 2	2 2
	<i>54</i>	61-121238	кулака	2	2	2	2	2
	79	290784-П4	воротного кулака	2	2	2	2	2
! :	77	252136-П2 257888-П 69-2401034	жуху полуоси Шайба пружинная 10 Шплинт 1,6×350 Сальник кулака шарнира в ша-	10 10 2	10 10 2	10 10 2	10 10 2	10 10 2
		A A-4688	ровой опоре в сборе Корпус сальника кулака шар-	2	2	2	2	2
		69-2401036	нира	2	2	2	2	2
			Манжета уплотнительная саль- ника кулака шарнира	2	2	2	2	2
		AA-4689	Шайба стопорная сальника ку- лака шарнира	2	2	2	2	$ $ $_2$
		AA-4694	Кольцо распорное сальника кулака шарнира	2	2	2	2	2
		67-121083	Пружина сальника кулака шар-		2	2	2	2

Группа 24. ЗАДНИЙ МОСТ

	_			Кол	ичеств	о на аг	втомобі	иль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	LA3-69A	y A3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
		Подгр	уппа 2400. Задний мост в сборе					
		69-2400010-Б 69-2400012-Б	Мост задний в сборе Мост задний с тормозами и	1	1	1	1	1
51	18	BK-69-2400104 • •	ступицами в сборе	l	1	1	1	J
	4	BK-69-2400105	в сборе	İ	1	1	1	
	5	298430-П	шипником в сборе Сапун в сборе	1 1	1 1	1 1	1	
		Подгрупп	а 2401. Картер и кожухи полуос	ей				
51	22	A-24457	Пробка маслоналивного и мас- лосливного отверстий карте- ра	2	2		2	
52	87	69-2401025	Втулка сальника задчего коле-			-		
	77	69-2401034	са	$\frac{2}{2}$	$\begin{vmatrix} 2 \\ 2 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	
51	8	69-2401040	Прокладка крышки картера заднего моста	1	1	. 1	1	, ·
	19	290773-П8	Болт 1M10×35 крепления крышки и картера зад-			-	_	
	6	250513-П8 252136-П2	него моста Гайка 1М10 Шайба пружинная 10	6 6 8	6 6 8	6 6 8	6 6 8	
	7	201496-П8	Болт 1M10×22 крепления крышки и картера зад-	0	2			
		61-121168	него моста короткий . Шайба стопорная гайки под- шипников заднего колеса	$\frac{2}{2}$	$\begin{vmatrix} 2 \\ 2 \end{vmatrix}$	2 2	2 2	
		69-2401052	Гайка подшипников заднего колеса	4	4	Δ		
		69-2401055	Шайба замочная гайки под- шипников заднего колеса		$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$	
		Под	группа 2402. Главная передача					
51	3	ВК-69-2402020-Б2		1	1	,	,	
	28	69-2402041-A	(комплект после притирки) Подшипник задний ведущей шестерни заднего моста в	1	1	1	1	
	9	M-4615	сборе	1	1	1	1 1	
ı			шестерии заднего моста	1	1	'	, ·	1

. 1				Ко	личести	——— во на а	——— автомоб	——— биль
фигуры №	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименова ние	FA3-69	FA3-69A	yA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
51	20	20-2402029	Кольцо распорное подшипника ведущей шестерни заднего		•			
	21	20-2402031	моста	1	I	1	1	1
	21	20-2402032	ведущей шестерни Прокладка регулировочная тол- щиной 0,15 <i>мм</i> подшипника	*			*	* *
	21	20-2402033	ведущей шестерни Прокладка регулировочная толщиной 0,25 мм подшипника		*	*		Company of the Compan
	17	69-2402035	ведущей шестерни	*	*	*	*	*
	17	69-2402036	щей шестерни заднего моста Прокладка толщиной 0,5 мм крышки подшипника ведущей	*	*	*	*	*
	10	69-2402037	шестерни заднего моста Кольцо маслоотгонное сальни- ка ведущей шестерни задне-	*	*	*	*	*
	12	20-2402051-Γ	го моста	1	1	1		7 2
	11	20-1701210 *	шестерни заднего моста Сальник ведущей шестерни заднего моста с пружиной в	1	1	1	1	1
	16	201496-П8	сборе		1	1		1
	13	252156-П2 69-2402100	него моста	6 6	6 6	6 6	9 6	6 6
	14	20-2402064-Б	вала к ведущей шестерне заднего моста в сборе Шайба ведущей шестерни глав-	1	I	7.	1	1
			ной передачи заднего моста наружная	1	т 2	1	1	1
	15	292917-∏	Гайка 1М20 крепления фланца карданного ва- ла к ведущей инестерне		1	1	1	1
	27	258054-П 69-2402046	Шплинт 4×30 Кольцо регулировочное толщиной 1,48 мм ведущей шестерни заднего моста	**	**	1	1	1

^{*} Количество по потребности.
** Два кольца одного номера; размер определяется подбором.

	1	. 6		Ko	личест	во на а	автомо(биль
<u> </u>	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	LA3-69	FA3-69A	y A3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
, 51	27	69-2402047	Кольцо регулировочное толщи- ной 1,53 <i>мм</i> ведущей ше-					
	27	69-2402048	стерни заднего моста Кольцо регулировочное тол- щиной 1,58 <i>мм</i> ведущей ше-	*	*	*	*	*
	27	69-2402049	стерни заднего моста Кольцо регулировочное толщи- ной 1,63 <i>мм</i> ведущей ше-	*	*	*	*	*
	27	69-2402084	стерни заднего моста Кольцо регулировочное толщиной 1,68 мм ведущей ше-	*	*	*	*	*
	27	69-2402085	стерны заднего моста Кольцо регульновочного толица-	*	*	*	*	*
			ной 1,73 мм ведущей шестерни заднего моста	*	*	*	*	*
		Подгруг	ппа 2403. Дифференциал и полуос	СИ				
		69-2403011	Дифференциал заднего моста в					l
51	2	69-2403018-Б2	сборе	1	1	1	1	1
.	36	290767-П	циала заднего моста Болт 1М10×25 крепления	1	1	1	1	1
			ведомой шестерни к коробке сателлитов	10	10	10	10	10
	1	250976-П	Гайка 1М10	10	10	10	10	10
	0.4	258038-П	Шплинт 3×15	10	10	10	10	10
	34	12-2403050	Шестерня полуоси заднего мо-	2	2	2		
	35	69-2403030	ста	2	$\begin{array}{ c c c c }\hline 2\\2 \end{array}$	$\frac{2}{2}$	$egin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 2 \\ 2 \end{array}$
	32	12-2403055-A	Сателлит дифференциала зад-					
	31	69-2403058	него моста	2	$\frac{2}{2}$	2	2	2-
	33	12-2403060	ференциала заднего моста . Ось сателлитов дифференциала	2	2	2	2	2
:	30	295047-∏	заднего моста	1	1	1	1	1
1	1		дифференциала заднего	1	1	1	1	1
	26	12-2403036	моста				1	1
!	29	12-2403090	него моста в сборе Прокладка регулировочная толщиной 0,1 мм подшипников	2	2	2	2	$\begin{vmatrix} 2 \end{vmatrix}$
		-	дифференциала заднего моста	**	**	**	**	**

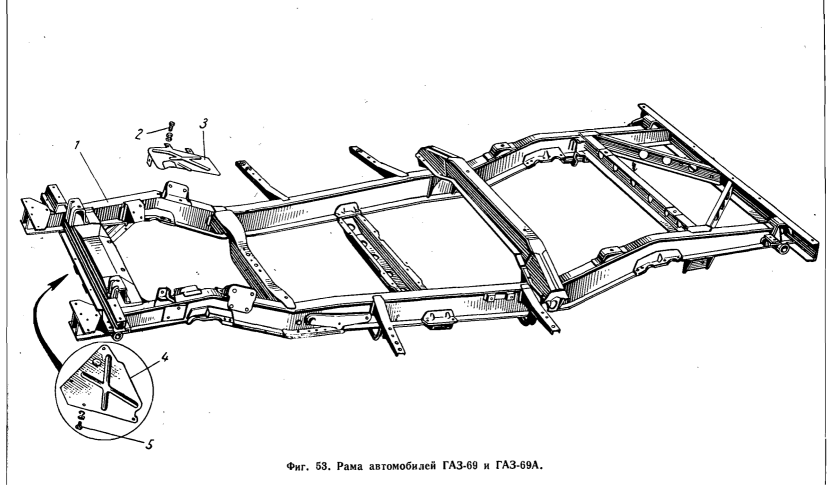
^{*} Два кольца одного номера; размер определяется подбором. ** Количество по потребности.

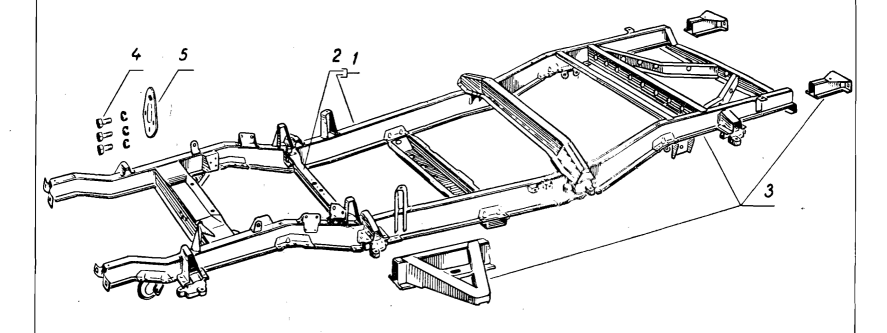
 -	<u> </u>		1				. оадни	
№	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	ГАЗ-69А товыни	уАЗ-450 на	уАЗ-450А	УАЗ-450Д ч
51	29	12-2403091	Прокладка регулировочная тол- щиной 0,15 мм подшипников	*	*	*	*	*
	29	12-2403092	дифференциала заднего моста Прокладка регулировочная толщиной 0,25 мм подшипников	*	*	*	* 	*
	29	12-2403093	дифференциала заднего моста Прокладка регулировочная толщиной 0,5 мм подшипников	*	*	*	*	*
	23 25	69-2403070-Б 69-2403071-Б	дифференциала заднего моста Полуось заднего моста правая Полуось заднего моста левая	* 1 1	* 1 1	* 1 1 1	* 1 1	* 1 1
	20	69-2403048 216259-П8	Прокладка фланца полуоси заднего моста	2	2	2	2	2
	24	250513-П8 252156-П2 201458-П8	ления полуоси заднего моста	12 12 12	12 12 12	12 12 12	12 12 12	12 12 12
		250610-П8	тажа полуоси заднего моста	4 4	4	4	4 4	4 4
							Same Tours	
:			·					
* Ko.	личество	по потребности.					<u> </u> 	

Группа 28. РАМА

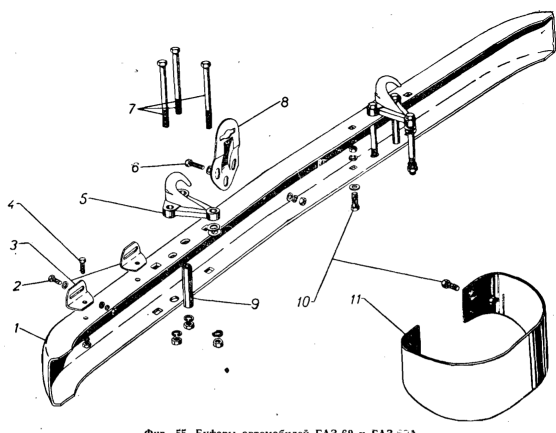
Пози- ция на фигуре	№ детали	, Наименование	69.	9A	20	50A	Т0
1		·	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
1	Под	дгруппа 2800. Рама в сборе					
3 3 1	69-2800010 450-2800010 450A-2800010 450Д-2800010	Рама в сборе	1 _ _ _	1 _ _	<u>1</u> 	$\frac{-}{1}$	<u>-</u> <u>-</u> 1
		Подгруппа 2801. Рама					
54 2	450-2801100 210236-Π8 210496-Π8 250512-Π8				1 4 4 4	1 4 4 4	1 4 4 4
	250514-118 252136-Π2 252137-Π2	Гайка М12		<u> </u>	4 4 4	4 4 4	4 4 4
	Подгр	уяппа 2802. Брызговики двигател	Я			÷	
3	450-2802010	Брызговик двигателя в сборе,	1	1	1	1	1
4 5	252005-П8 252135-П2 69-2802022 201416-П8	брызговика двигателя . Шайба 8 Шайба пружинная 8 Брызговик двигателя передний Болт М6×12 крепления переднего брызговика	3 3 1	3 3 1	3 3 1	3 3 1	3 3 1
	252004-П8 252134-П2	двигателя Шайба 6 Шайба пружинная 6	4 4 4	4 4 4	4 4 4	4 4 4	4 4
	По	дгруппа 2803. Передний буфер					
1 10	68-2803015-Б* 69-2803015-В 201518-П8	Буфер передний	1	1 1	-	<u>- </u>	_
	250513-П8 252136-П2 252006-П8	ния переднего буфера . Гайка 1М10 Шайба пружинная 10 Шайба 10	6 6 6	6 6 6		<u> </u>	
6	201455-П8 ** 250765-П8 **	Болт М8×18 крепления кронштейна заводной рукоятки	3 3	3 3	 	 	
H288	3 2 4 5	210236-П8 210496-П8 250512-П8 250514-П8 252136-П2 252137-П2 Подгр 3 450-2802010 2 201456-П8 252005-П8 252135-П2 4 69-2802022 201416-П8 252004-П8 252134-П2 По 68-2803015-Б* 69-2803015-В 201518-П8 252136-П2 252006-П8 69-2803070-Б** 201455-П8 ** 250765-П8 ** 250765-П8 ** 250765-П8 ** 252135-П2 **	210496-П8	210496-П8	210236-П8 Болт М12 x 25 крепления — — — — — — — — — — — — — — — — — —	210496-П8	210236-П8 Болт М12 × 25 крепления



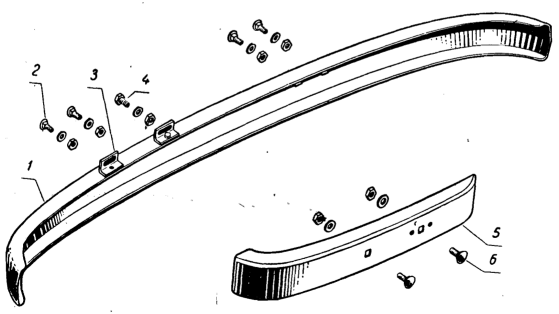




Фиг. 54. Рама автомобилей УАЗ-450, УАЗ-450А и УАЗ-450Д.



Фиг. 55. Буферы автомобилей ГАЗ-69 и ГАЗ-69А.



• Фиг. 56. Буферы автомобилей УАЗ-450, УАЗ-450A и УАЗ-450Д.

№ пригуры фи	Пози- ция на игуре 1 2 5 4	№ детали 450-2803010-Б 210201-П8 250513-П8 252136-П2 450-2803070 201455-П8 252135-П2	Наименование Буфер передний в сборе Болт 1М10×22 крепления переднего буфера . Гайка 1М10		FA3-69A	1 A 4 3 - 4 50	NA3.450A	Т А 4 4 .
54	2 5 4 11 11 11 11 11 11	210201-П8 250513-П8 252136-П2 450-2803070 201455-П8	Болт 1М10×22 крепления переднего буфера . Гайка 1М10	1 1111 1		4 4 4	4 4 4	4 4
55	11	250513-П8 252136-П2 450-2803070 201455-П8	ния переднего буфера . Гайка 1М10			4	4	4
				'			1	1
		Πα			<u>-</u>	3 3	3 3	3 3
			одпрушия 2504. Задний буфер					
56		68-2804015 201496-П8	Брат зашта Болт М10 у22 крепления	1	1	-	-	-
	5	250512-П8 252136-П2 450-2804017	заднего буфера Гайка М10 Шайба пружинная 10 Буфер задний	8 8 8	8 8 8	- $ 2$	- $ 2$	— — —
	6	210201-П8 250513-П8 252136-П2	Болт 1М10×22 крепле- ния заднего буфера Гайка 1М10 Шайба пружинная 10	 		. 4 4 4	4 4 4	_ _
		Подг	руппа 2805. Буксирный прибор					
		69-2805010	Прибор буксирный в сборе (комплект)	1	1	1	1	1
57	7 11 9	69-2805014 69-2805016 69-2805018	Крюк буксирный	1	1	1	1 1	1
	8	69-2805019	крюка	1	1 1	1	1 1 1	1 1
	10 12	69-2805020-Б 205447-П8	Ось собачки буксирного крюка Болт М10×55 крепления защелки буксирного	1	1	1	1	1
		250976-П8 252006-П8 258039-П	крюка	1 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 1 1
	6	67-5815 61-5835	Втулка - направляющая пружины буксирного прибора Пружина буксирного прибора .	$\frac{2}{1}$	2	2	2	2 1
	5	69-2805033	Трубка направляющая пружины буксирного прибора	1	1	1	1	1
	2	251001-∏8 258086-∏	Гайка М30 крепления буксирного крюка	1	1	1	1	1 1

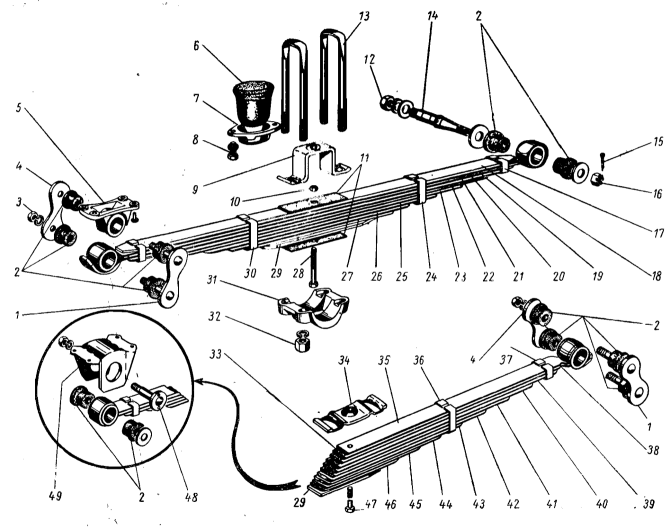
		. <u></u>	,			~ PJ	ina 20	
				Ko.	личесті	во на а	втомоб	иль
≑ ∉сАЬ п у⁄ј	Позн- ция на фигуре	№ детали	Наимснование	FA3-69	FA3-69A	y A3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
ক্ট		69-2805029	Поперечина буксирного прибо-	;		!		
- ప్రార		. *	рав сборе	1	1	<u> </u>		
	13	450-2805029	Поперечина буксирного прибора в сборе			1	1	1
	1	201496-П8	Болт M10×22 крепления поперечины буксирного				!	
		250512-П8 252136-П2	прибора Гайка М10 Шайба пружинная 10	6 6 6 2	6 6 6 2	2 4 4	2 4 4 2	2 4 4 2
	14	252006-П8 200325-П8	Шайба 10 Болт M10×80 крепления	2	2	2	2	2
			поперечины буксирного прибора	_		2	; ; <u>-7</u>	2 .
3		4 5	6 4 7				13 No. 12	
	2		000					
			Фиг. 57. Буксирный прибор.					
		• • •	а 2806. Передние буксирные крю	ки				
55	5 9	69-2806010 69-2806011 69-2806012	Крюк буксирный правый Крюк буксирный левый Втулка распорная болта буксирного крюка	1 1 2	1 1 2	-		

	l			Ко	личест	во на а	втомоб	ИЛЬ
филдэя Уз	Пози- цея на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69		y A3-450	y A3-450A	УАЗ-450Д
จือ	. 7	200409-Π8 250515-Π8 252137-Π2 252007-Π8	Болт 1М12×120 крепления буксирного крюка Гайка 1М12 Шайба пружинная 12 Шайба 12	6 6 6 4	6 6 6 4			
		Подгруппа 2807	7. Кронштейн переднего номерно	го зна	ка			
55; 56 55	3; 3 4	69-2807030 201456-П8	Держатель переднего номерного знака	2	2	2	2	2
55; 56	2; 4	250510-П8 252155-П2 201418-П8	держателяпереднего но- мерного знака Гайка М8 Шайба пружинная 8 Болт М6×16 крепления	2 2 2	2 2 2			
		250508-П8 252004-П8 252154-П2	переднего номерного знака	2 2 4 2	2 2 4 2	2 2 4 2	2 2 4 2	2 2 4 2
								-
			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					

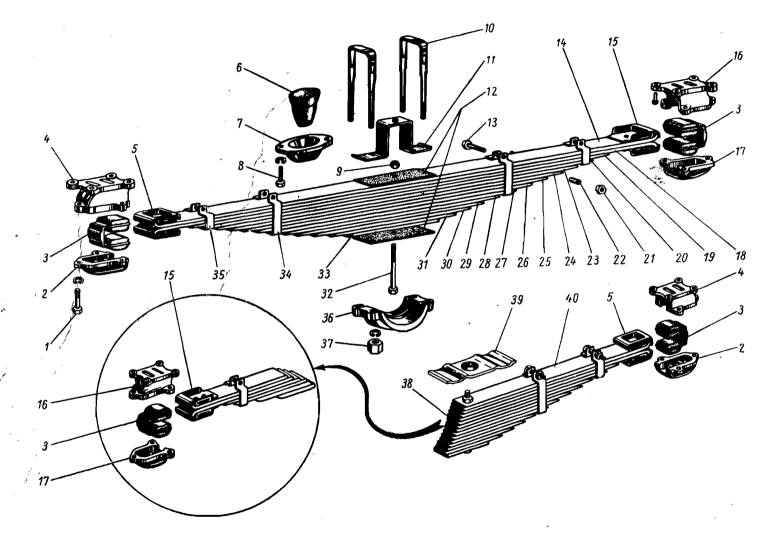
Группа 29. ПОДВЕСКА АВТОМОБИЛЯ

		-		Kc	личест	во на а	втомо	би ль
№ фи- гуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	LA3-69	FA3-69A	yA3-450	yA3-450A	УАЗ-450Д
		Поді	группа 2902. Передние рессоры					
		69-2902012	Рессора передняя в сборе	2	2	_		_
59	40	450-2902012-Б	Рессора передняя в сборе		_	2	2	2
58	18	69-2902099	Лист передней рессоры отбойный	2	2			
	19	69-2902015	Лист передней рессоры первый					
	}		(коренной) со втулками	_				
			в сборе	2	2	_		_
59	14	450-2902015	Лист передней рессоры первый				0	
			с чашками в сборе	_		2	2	2
58	2	20-2912028	Втулка ушка передней рессоры	12	12	_		
	20.	69-2902102	Лист передней рессоры второй	2	2			
59	18	450-2902016	Лист передней рессоры второй				•	
			с чашками в сборе		_	2	2	2
	5	450-2902034	Чашка подушки подвижного					4
			конца рессоры			4	4	4
	15	450-2902036	Чашка подушки неподвижного		ļ	4	4	1
		4 . 2	_ конца рессоры	_	_	4	4	4
58	21	69-2902103	Лист передней рессоры третий	2	2	$\frac{}{2}$	- 2	$\frac{-}{2}$
59	19	450-2902103	Лист передней рессоры третий	_	_	2	· Z	4
58	22	69-2902104	Лист передней рессоры четвер-	0	2			
			тый	2	2			
59	20	450-2902104	Лист передней рессоры четвер-			2	2	2
-0	0.0	CO 000010=	тый	$\frac{-}{2}$	$\frac{}{2}$			
58 50	23	69-2902105	Лист передней рессоры пятый			2	$\frac{-}{2}$	2
59	23	450-2902105	Лист передней рессоры пятый	2	2		_	
58	25	69-2902106	Лист передней рессоры шестой			2	2	$\frac{}{2}$
59	24	69-2902105	Лист передней рессоры шестой	2	2			_
58	26	69-2902107	Лист передней рессоры седьмой Лист передней рессоры седьмой			2	2	2
59 59	25	450-2902107	Лист передней рессоры седьмой	2	2			_
58 50	27 26	69-2902108 450-2902108	Лист передней рессоры восьмой			2	2	2
59 58	29	69-2902109	Лист передней рессоры восьмой	2	2			
	27	450-2902109	Лист передней рессоры девятый			2	2	$\frac{}{2}$
59	28	69-2912108	Лист передней рессоры десятый			$\overline{2}$	$\overline{2}$	2
	29	20-2912109-Б	Лист передней рессоры 11-й.		_	$\frac{1}{2}$	$\bar{\overline{2}}$	$\overline{2}$
	30	69-2912109-D	Лист передней рессоры 11-и			$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$
	31	69-2912110	Лист передней рессоры 13-й			$\bar{2}$	$\overline{2}$	$\frac{2}{2}$
	33	69-2902109	Лист передней рессоры 14-й.		. —	$\overline{2}$	2	2
58	17	64-5335	Хомут третьего листа передней			_		
JU	11	01.0000	рессоры	4	4			
59	35 -	450-2902061	Хомут четвертого листа перед-	•				
00	00	100 2002001	ней рессоры			4	4	4
58	24	69-2902061	Хомут шестого листа передней					ļ
00		33 2002 301	рессоры	2	2			-
	30	69-2902063-A	Хомут восьмого листа передней					
		33 23 2 3 3 3 3 3	рессоры	2	2	<u></u>	-	_
							,	

10* 147



Фиг. 58. Передние и задние рессоры автомобилей ГАЗ-69 и ГАЗ-69А.



Фиг. 59. Передние и задние рессоры автомобилей УАЗ-450, УАЗ-450А и УАЗ-450Д.

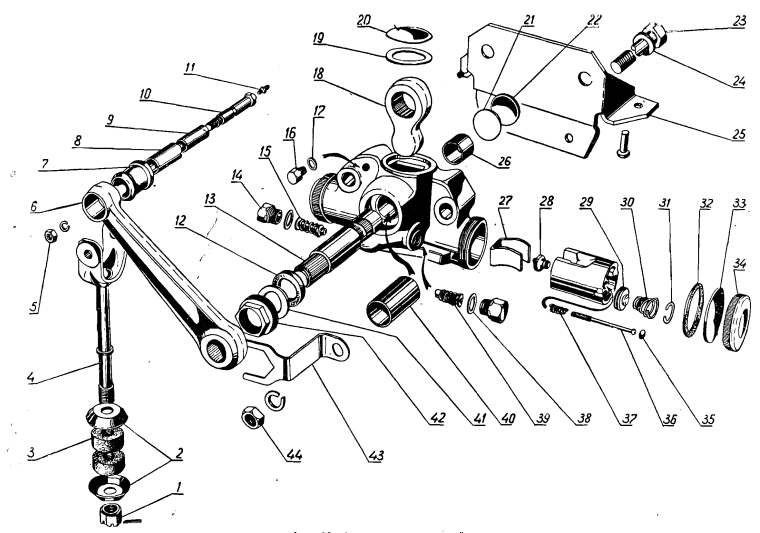
Группа 29. Подвеска автомобиля

			1	Ko	личеств	о на а	втомоб	иль
№ фи-	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	ГАЗ-69	LA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
 59	34	450-2902062	Хомут девятого листа перед-					
ออ		400-2502002	ней рессоры			4	4	4
		253926-П2	Заклепка 8×12 крепле-	8	8	8	8	8
	22	011-2902068	ния хомута Втулка распорная хомута рес-	0	1	0	0	
	10	001400 F70	соры			8	8	8
	13	201462-П8	Болт M8×30 стяжной хо- мута рессоры		_	8	8	8
	21	250510-П8	Гайка М8		_	8	8	8
F0	1 4 00	252135-П2	Шайба пружинная 8 Болт 1М8×78 центровой			8	8	8
58	28	209432-П2	волт тмох то центровой	2	$\frac{1}{2}$			
59	32	209444-FI2	Болт 1М8 к 112 центровой	-		_	_	
58; 59	10; 9	050700 110	листов рессоры Гайка 1М8	$\frac{-}{2}$	$\frac{}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\begin{vmatrix} 2 \\ 2 \end{vmatrix}$
58	33	250789-П2 69-2902121	Прокладка коренного и второго	2		2	2	~
			листов передней рессоры	4	4		_	
		450-2902121	Прокладка второго листа передней рессоры			2	2	2
	1	69-2902122	Прокладка третьего листа пе-				2	
	•	00.0010100	редней рессоры	2	2			
		69-2912122	Прокладка третьего листа передней рессоры			2	2	
		69-2902123	Прокладка четвертого листа			_	_	~
		69-2912123	передней рессоры	2	2	<u> </u>		
		09-2912125	Прокладка четвертого листа передней рессоры	_		2	2	2
•		69-2902124	Прокладка пятого листа перед-	_				1
		69-2912124	ней рессоры	2	2		_	
			ней рессоры			2	2	2
59	38	69-2912125	Прокладка шестого листа пе-			2	0	
58; 59	11; 12	69-2902129	редней рессоры	4	4	4	$\begin{vmatrix} 2 \\ 4 \end{vmatrix}$	2 4
, , , , ,	9; 11	69-2902412-Б	Накладка передней рессоры	$\hat{2}$	$\tilde{2}$	2	$\hat{2}$	$\hat{2}$
	31; 36	69-2912418	Прокладка стремянок передней рессоры (левая)	1	1	1	1	1
·. ·		69-2902418-B	Прокладка стремянок передней	1	1	1	1	1
F 0	110		рессоры (правая)	1	1	1	1	1
58 59	13 10	69-2902408 46-2912408	Стремянка передней рессоры Стремянка передней рессоры	4	4	4	4	4
58; 59	32; 37	292845-П8	Гайка 1М14 стремянки				J	
٠.		 252138-П2	рессоры	8 8	8 8	8 8	8 8	8
58	5	69-2902444	Кронштейн серьги передней рес-	o	0	0	°	0
			соры	2	2	<u> </u>	-	_
59	4	450-2902444	Корпус опоры подвижного кон- ца передней рессоры			2	$\frac{1}{2}$	2
	3	450-2902430-Б	Подушка рессоры	_		$\frac{2}{4}$	$\frac{2}{4}$	$\begin{vmatrix} 2 \\ 4 \end{vmatrix}$

				Ko.	личест	во на а	втомоб	иль
гуря Уз фи-	Сплуре щия жа филуре	№ детали	Наименование	LA3-69	LA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
	16	450-2902446	Корпус опоры неподвижного конца передней рессоры		<u> </u>	2	2	2
	2	450-2902450	Крышка корпуса опоры под-			2		
	17	450-2902452	вижного конца рессоры Крышка корпуса опоры непод- вижного конца рессоры	_		$\begin{array}{c c} z \\ \hline 2 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$
		252773-∏	Заклепка 8×26 крепле-			_	~	
		252774-∏	ния кронштейна рессоры Заклепка 8×28 крепления кронштейна рессоры	8	8.	_ 16	16	16
!	1	201499-П8	Болт М10×30 крепления крышки корпуса опоры	_	_	12	12	12
58	14	252156-П2 69-2902480	Шайба пружинная 10 Ось переднего ушка передней			12	12	12
:	12	250563-П8	рессоры	2	2		_	
		252018-П2 252140-П2 293502-П2	редней рессоры	2 2 2 2	2 2 2 2		1 1	
-	16 15 1	293389-П2 250864-П8 258040-П 69-2902458-Б	передней рессоры	2 2 2 2	2 2 2 2	- 35 /		
	4 3	69-2902467-Б 250551-П8	с пальцами в сборе Щека серьги передней рессоры Гайка 1М14 пальца серьги	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	_	-	
58; 59	6; 6 7; 7	252158-П2 69-2902624-А 69-2902614-А	передней рессоры Шайба пружинная 14 Буфер передней рессоры Обойма буфера передней рес-	4 4 2	4 4 2	$-\frac{2}{2}$	$\frac{-}{2}$	$\frac{-}{2}$
	8; 8	201496-∏8	соры	2	2	2	2	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
		252156-∏2	обоймы буфера Шайба пружинная 10	4	4	4 4	4	4 4
		Подгруппа 2	905. Амортизаторы передней под	вески	l	,		
ħ.		69-2905006	Амортизатор передней подвески	1	,	[}	
•		450-2905006	правый в сборе	1	1	1	— I	_
į.		69-2905007	Амортизатор передней подвески левый в сборе	1	1	1	1 	1
		450-2905007 🖜	Амортизатор передней подвески левый в сборе	* -		1	1	1

Группа 29. Подвеска автомобиля

				Ko	личест	во на а	автомо	биль
№ фк- гуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	- Наименование	raa-69	LA3-69A	yA3-450	yA3-450A	у АЗ-450Д
60	23	291055-П8	Болт 1М14×75 крепления амортизатора передней	_				
			подвески	4	4	4	4	4
	44	250559-П8	Гайка 1М14	4	4	4	4	4
		252138-П2	Шайба пружинная 14	4	4	4	4.	4
	24	293391-П2	Шайба плоская 14	4	4	4	4	4
	34	11-18020	Крышка днища цилиндра кар-	1			1	4
	33	11 10001	тера амортизатора	4	4	4	4	٤ ا
	33	11-18021	Пластина крышки днища ци-	4	4	4	4	4
	32	11 10000	линдра картера амортизатора	4	4	4	4	1
	02	11-18022	Прокладка крышки днища ци- линдра картера амортизатора	4	4	4	4	4
	16	11-18023	Пробка наливного отверстия	4	4	'		'
	10	11-10020	картера амортизатора	2	2	2	2	2
	17	11-18024	Прокладка пробки наливного отверстия картера аморти-			ļ		
			затора	2	2	2	2	1 2
	20	296995-∏	Заглушка 52 верхнего от-				[
	1		верстия картера амор-	_		_		
	40		тизатора	2	2	2	2	:
	19	11-18026	Прокладка заглушки верхнего		{	1		
			отверстия картера аморти-	o			2	Ι.
	22	000000 17	затора	2	2	2	2	:
	22	296986-П	Заглушка 30 заднего от-					
			верстия картера амор-	2	2	2	2	
	21	11-18025	тизатора	2	2	2	2	١ :
1	21	11-10020	Прокладка заглушки заднего	. 2	2	2	2	
	18	20-2915110	отверстия амортизатора	2	$\frac{2}{2}$	$\begin{vmatrix} 2 \\ 2 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{2}$	
	13	20-2915110	Валик амортизатора	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{2}$	
	40	11-18017-Б	Втулка валика амортизатора	2		~		
	10	11100111	большая	2.	$\frac{1}{2}$	2	2	
	26	11-18018-Б	Втулка валика амортизатора	7	-	-	_	ĺ .
			малая	2	2	2	2	
	42	20-2915310	Гайка сальника амортизатора				[ŀ
		,	передней подвески	2	2	2	2	
*	12	20-2915150-Б	Кольцо уплотнительное саль-					[
			ника амортизатора	2	2	2	· 2	:
	41	20-2915156	Шайба сальника амортизатора	_		_		
٠.			передней подвески	2	2	2	2	
	28	20-2915170	Головка упорная поршня амор-				.	
		11 10007	тизатора	4	4	4	4	۱ ′
	27	11-18035	Пластина пружинная поршня	0				
	0.0	200007 17	амортизатора	2	2	2	2	:
	36	290325-П	Винт $M4 \times 62$ стяжной	A	4		_	
	97	11 19027	поршня амортизатора	4	4	4	4	4
	37	11-18037	Пружина стяжного винта пор-	Ä		, A	· ,	٠,
		,	шня амортизатора	4	4	4	4	'
]	ł	



Фиг. 60. Амортизатор передней подвески.

Группа 29. Подвеска автомобиля

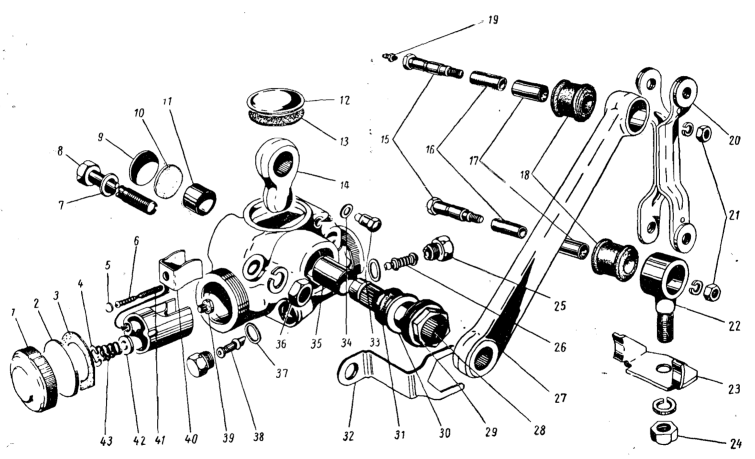
				Koz	тичеств	о на аг	втомоб	иль
№ фи- гуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
60	35	296906-П	Заглушка отверстия стяжного винта поршня амортизатора	4	4	4	4	
	29	11-18038	Тарелка впускного клапана амортизатора в сборе	_	4		4	4
	30	11-18044	Пружина впускного клапана амортизатора	4	4	4	4	4
	31	11-18045	Кольцо стопорное пружины впускного клапана аморти-	- -	-	4	4	4
	15	20-2915240	затора	4	4	4	4	4
	15	51-2905240	амортизатора в сборе Клапан рабочий хода отдачи	2	2		,	-
	39	20-2915241	амортизатора в сборе Клапан рабочий хода сжатия	_	_	2	2	2
	14	11-2905054	амортизатора в сборе Пробка рабочего клапана амор-	2	2	2	2	2
	<i>3</i> 8	11-2905092	тизатора	4	4	4	4	4
	6	69-2905126	клапана амортизатора	4	4	4	4	4
	-		Рычаг амортизатора передней подвески	2	2	2	2	2
	43	20-2915320-A	Скоба стопорная амортизатора передней подвески	2	2	2	2	2
	4	69-2905430-Б2	Стойка амортизатора передней подвески	2	$\frac{1}{2}$	2	2	2
	7	11-18078	Втулка стойки амортизатора резиновая	2	2	$\begin{vmatrix} 2 \end{vmatrix}$	2	2
	8	11-18079	Втулка стойки амортизатора стальная	2	2	2	2	2
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	9	11-18080	Втулка стойки амортизатора бронзовая	2	2	2	2	2
in the second	10 5	69-2915418 250511-П8	Палец стойки амортизатора	2	2	2	$\frac{2}{2}$	2
	11	252155-П2 264072-П8	амортизатора Шайба пружинная 8	2 2	$\begin{array}{c c} 2 \\ 2 \end{array}$	2 2	-2 2	2
	3	11-18081	Пресс-масленка пальца стойки амортизатора	2 4	2 4	2	2	2
	2	11-18077	Подушка стойки амортизатора Гнездо подушки стойки амор-	-		4	4	. 4
	1	292796-[18	тизатора	4	4	.4 -	4	4
	25	258038-П 69-2905540 252772-П	амортизатора	2 2 2 8	2 2 2 8	2 2 2 8	2 2 2 8	2 2 2

1								
1	-			Ko.	пичеств	о на а	втомоб:	ИЛЬ
№ фи- гуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
		Под	группа 2912. Задние рессоры					
		69-2912012	Рессора задняя в сборе	2	2	·	l —	
59	40	450-2902012-Б	Рессора задняя в сборе		_	2	2	2
58	35	69-2912015	Лист задней рессоры первый (коренной) со втулками в		 			
			cope	2	2			
59	14	450-2902015	Лист задней рессоры первый с		_			
 0	•	200 0010000	чашками в сборе			2	2	2
58	2	20-2912028	Втулка ушка задней рессоры	12	12	-	. — →	
59	38 18	69-2912102 450-2902016	Лист задней рессоры второй	2	2		-	
อฮ	10	450-2902010	Лист задней рессоры второй с чашками в сборе			2	2	2
	5	450-2902034	Чашка подушки подвижного					2
			конца рессоры		_	4	4	4
	15	450-2902036	Чашка подушки неподвижного					[
	1 00	CO 0010100	конца рессоры	_		4	4	4
58 59	39 19	69-2912103	Лист задней рессоры третий	2	2	_	-	
58 58	40	450-2902103 69-2912104	Лист задней рессоры третий	$\frac{-}{2}$	$\frac{}{2}$	4	4	4
59	20	450-2902104	Лист задней рессоры четвертый Лист задней рессоры четвертый	2	! Z	$\frac{}{2}$	$\frac{}{2}$	$\frac{}{2}$
58	41	69-2912105	Лист задней рессоры четвертый	$\frac{-}{2}$	$\frac{}{2}$		2	2
59	23	450-2902105	Лист задней рессоры пятый			$\frac{}{2}$	$\frac{}{2}$	$\frac{}{2}$
58	42	69-2912106	Лист задней рессоры шестой	2	2			
59	24	69-2902105	Лист задней рессоры шестой	_		2	2	_ 2
58	43	69-2912107	Лист задней рессоры седьмой	2	2		<u> </u>	
59	25	450-2902107	Лист задней рессоры седьмой			. 5	2	2
58	44	69-2912108	Лист задней рессоры восьмой	2	2			
59	26	450-2902108	Лист задней рессоры восьмой	_	-	2	°2	2
58 59	45	69-2912109	Лист задней рессоры девятый	2	2	_	_	_
58	27 46	450-2902109 69-2912110	Лист задней рессоры девятый Лист задней рессоры десятый	2	$\frac{}{2}$	2	2	2
; 59	28	69-2912110	Лист задней рессоры десятый Лист задней рессоры десятый	2		$\frac{}{2}$	2	$\frac{}{2}$
58	29	69-2902109	Лист задней рессоры 11-й	$\frac{-}{2}$	$\frac{1}{2}$			
59	$\frac{29}{29}$	20-2912109-Б	Лист задней рессоры 11-й			2	$\overline{2}$	2
	30	69-2912109	Лист задней рессоры 12-й			$\frac{1}{2}$		
	31	69-2912110	Лист задней рессоры 13-й			2	$\frac{2}{2}$.	$\frac{2}{2}$
1	33	69-2902109	Лист задней рессоры 14-й		<u> </u>	2	2	2
58	37	64-5335	Хомут третьего листа задней				}	İ
59	35	450 0000061	рессоры	4	4		—	
Ja	00	450-2902061	Хомут четвертого листа задней рессоры			4	1	1
58	36	69-2902063-A	Хомут восьмого листа задней		_	4	4	4
:	"		рессоры	4	4		_	_
59	34	450-2902062	Хомут девятого листа задней	-] -			
		0.0000	рессоры	—,	—	4	4	4
		253926-112	\sim Заклепка $8 imes12$ крепле-					_
	22	011-2902068	ния хомута	8	8	8	8	8
1	22	011-2302000	Втулка распорная хомута ресссоры			8	8	8
			COP.D			"	"	ا
			'			<u> </u>	<u> </u>	<u>' </u>

Группа 29. Подвеска автомобиля

				Ko	пичеств	о на а	втомоб	иль
гави 75 фа-	Позк- ция на фигуре	№ детали	Наименование	ras-69	FA3-69A	y A3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
59	13	201462-П8	Болт М8×30 стяжной хо- мута рессоры			8	8	8
	21	250510-П8	Гайка М8			8.	8	8
58	47	252135-П2 • 209436-П2	Шайба пружинная 8 Болт 1М8×85 центровой		_	8	8	8
59	32	209444-П2	листов рессоры Болт 1М8 × 112 центровой	2	2			_
			листов рессоры	_		2	2	2
58; 59	10; 9	250789-П2	Гайка 1М8	2	2.	2	2	2
58	33	69-2912121	Прокладка второго листа задней рессоры	2	2		_	
		450-2902121	Прокладка второго листа зад- ней рессоры			2	2	2
, e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		69-2912122	Прокладка третьего листа задней рессоры	2	2	2	2	2
4		69-2912123	Прокладка четвертого листа задней рессоры	2	2	2.	2	2
		69-2912124	Прокладка пятого листа задней рессоры	2	2	2	$\frac{1}{2}$	2
59	3δ	69-2912125	Прокладка шестого листа задней рессоры	2	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$. 2
58; 59	11; 12 34; 39 31; 36	69-2902129 69-2912412-A 69-2912418	Прокладка передней рессоры Накладка задней рессоры Подкладка стремянок задней	4 2	4 2	$\begin{bmatrix} 2\\4\\2 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} \frac{2}{4} \\ 2 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 2\\4\\2 \end{bmatrix}$
	01, 00	69-2912408	рессоры	2 4	$\frac{2}{4}$	2	2	2
59 58; 59	10 32; 37	46-2912408 292845-П8	Стремянка задней рессоры	-		4	4	4
			рессоры	8	8	8	8	8
59 58	3	252138-П2 450-2902430-Б	Шайба пружинная 14 Подушка рессоры	8	8 —	8 4	8 4	8 4
59	49	69-2912440	Кронштейн задней рессоры передний в сборе	2	2			<u></u>
] J9	4	450-2902444	Корпус опоры подвижного конца задней рессоры	_		2	2	2
	16	450-2902446	Корпус опоры неподвижного конца задней рессоры		_	2	2	2
-	2	450-2902450	Крышка корпуса опоры подвижного конца рессоры	_		2	2	2
	17	450-2902452	Крышка корпуса опоры неподвижного конца рессоры	_		2	2	2
		252773-∏	. Заклепка 8×26 крепления переднего кронштейна					
		252775-П	задней рессоры Заклепка 8×30 крепле-	8	8	_		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			ния кронштейна задней рессоры	_		16	16	16

				Koj	тичеств	о на а	втомоб	иль
№ фи-	Пози- ция на фигуре	№ детали	Нанменование	r A3-69	LA3-69A	yA3-450	VA3-450A	уАЗ-450Д
59	1	201499-Π8	Болт М10×30 крепления крышки корпуса опоры		_	12	12	12
58	5	252156-П2 69-2902444	Шайба пружинная 10 Кронштейн серьги задней	-	_	12	12	12
	•	252774-П	рессоры	2	2			
i	4 1	69-2902467-Б 69-2902458-Б	задней рессоры Щека серьги задней рессоры Щека серьги задней рессоры	8 2	8 2			
3 # 1	48	20-2912474-Б	с пальцами в сборе	2	$\frac{1}{2}$	_		
1 		293439-П	сборе	2	2		_	
50.50	3	250551-П8 252158-П2	рессоры	2 6 6	2 6 6			
58; 59	6; 6 7; 7 8; 8	69-2902624-A 69-2902614-A 201496-П8	Буфер задней рессоры Обойма буфера задней рессоры Болт М10×22 крепления	2 2	$\begin{array}{c c} 2 \\ 2 \end{array}$	$\begin{array}{ c c c }\hline 2\\ 2\\ \end{array}$	$\begin{array}{c c} 2 \\ 2 \end{array}$	2 2
		252156-П2	буфера Шайба пружинная 10	4 4	4 4	4 4	4 4	1 4
		Подгруппа	2915. Амортизаторы задней под	вески				
1		69-2915006-A · •	Амортизатор задней подвески правый в сборе	1	1	1	. 1	! 1
	ı	69-2915007-A	Амортизатор задней подвески левый в сборе.	1	1	1	1	1
61	8	291055-∏8	Болт 1M14 × 75 крепле- ния амортизатора	2	2	2	2	2
	8	291063-П8	Болт 1M14 × 80 крепле- ния амортизатора	2	2	2	2	2
	7 36	293393-П 250559-П8 252138-П2	Шайба 14	4 4 4	4 4 4	4 4 4	4 4 4	4 4 4
:	1	11-18020	Крышка днища цилиндра кар- тера амортизатора	4	4	4	4	4
Ì	. 2	11-18021	Пластина крышки днища ци- линдра картера амортизатора	4	4	4	4	4
	3	11-18022	Прокладка крышки днища ци- линдра картера амортизатора	4	4	4	4	4
	33	11-18023	Пробка наливного отверстия картера амортизатора.	2	2	2	2	2
	34	11-18024	Прокладка пробки наливного отверстия картера амортизатора	2	2	2	2	2



Фиг, 61. Амортизатор задней подвески.

				Ko.	личеств	во на а	втомоб	иль
№ фи- гуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	FA3-69A	yA3-450	y A3-450A	УАЗ-450Д
61	12	296995-П	Заглушка 52 верхнего отверстия картера амор-					
and distribution of the state o	13	11-18026	тизатора Прокладка заглушки верхнего отверстия картера амортиза-	2	2	2	2	2
	9	296986-П	тора	2	2	2	2	2
	10	11-18025	тизатора Прокладка заглушки заднего	2	2	2	2	2
	14 28	20-2915110 20-2915142	отверстия картера амортизатора	2 2 2	2 2 2	2 2 2	2 2 2	2 2 2
	35	11-18017-Б	Втулка валика амортизатора	2	2	2	2	2
	11	11-18018-Б	Втулка валика амортизатора малая	2	2	2	2	2
	29 	20-2915310	Гайка сальника амортизатора задней подвески	2	2	2	2	2
	31	20-2915150-Б	Кольцо уплотнительное сальника амортизатора	2	2	2	2	$\begin{vmatrix} 2 \end{vmatrix}$
	30	20-2915156	Шайба сальника амортизатора передней подвески		2	2	$\frac{1}{2}$	2
	39	20-2915170	Головка упорная поршня амортизатора		- 4	4	4	4
	40	11-18035	Пластина пружинная поршня	2	2	$\frac{1}{2}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$	2
	6	290325-П	амортизатора Винт М4 × 62 стяжной			-		
	41	11-18037	поршня амортизатора Пружина стяжного винта пор-	4	4	4	4	4
	5	296906-П	шня амортизатора		4	4	4	4
	42	11-18038	амортизатора Тарелка впускного клапана	4	4	4	4	4
	43	11-18044	амортизатора в сборе Пружина впускного клапана	4	4	4	4	4
	4	11-18045	амортизатора	4	4	4	4	4
· 	26	51-2905240	затора	4 2	4 2	4	4 2	4 2
	38	20-2915241	амортизатора в сборе Клапан рабочий хода сжатия		$\begin{vmatrix} 2 \\ 2 \end{vmatrix}$	2	$\frac{2}{2}$	2
	25	11-2905054	амортизатора в сборе Пробка рабочего клапана амор- тизатора	2 4	4	4	4	4
			тизатора	- T		, T	T	•

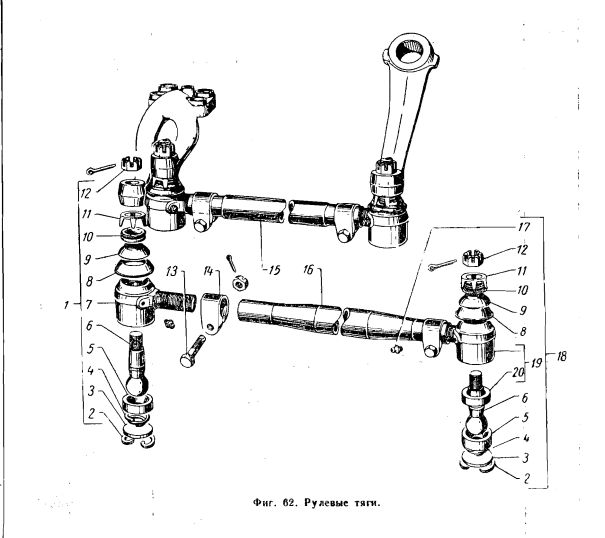
Труппа 29. Подвеска автомобиля

№ фи-гуры Позиция на фигуре № детали Наименование Фенерация Наименование Фенерация 3-450 JA3-450A	УАЗ-450Д	
клапана амортизатора 4 4 27 69-2915126-Б Рычаг амортизатора 2 2		
клапана амортизатора 4 4 27 69-2915126-Б Рычаг амортизатора 2 2		
27 69-2915126-Б Рычаг амортизатора 2 2	4 4	4
32 69-2015320 Скоба стопория эмертизатора	$\begin{array}{c c} 2 & 2 \end{array}$	
ог об-2010020 Скоба стопорная амортизатора		
передней подвески 2 2	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 2\\2 \end{vmatrix}$
18 11-18078 Втулка стойки амортизатора Втулка стойки амортизатора		4
резиновая 4 4	4 4	4
17 11-18080 Втулка стойки амортизатора		
бронзовая	4 4	4
стальная 4 4	4 4	4
15 69-2915418 Палец стойки амортизатора 4 4 .	4 4	
21 250511-П8 Гайка 1M8 пальца стойки амерического да 1 да 1 да 1 да 1 да 1 да 1 да 1 да	4 4	4
амортизатора 4 4 252155-П2 Шайба пружинная 8 4 4	4 4 4	
19 264072-П8 Пресс-масленка пальца		1
стойки амортизатора 4 4	4 4	4
23 69-2915510 Кронштейн стойки амортизато- ра задней подвески 2 2	$_{2}$ $_{2}$	2
22 11-5887 Проушина стойки амортиза-	2 2	2
тора	2	2
проушины стойки амортизатора	$\begin{array}{c c} 2 & 2 \end{array}$,
252137-П2 Шайба пружинная 12	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 2 \\ 2 \end{array}$
		-
		-

Группа 30. ПЕРЕДНЯЯ ОСЬ

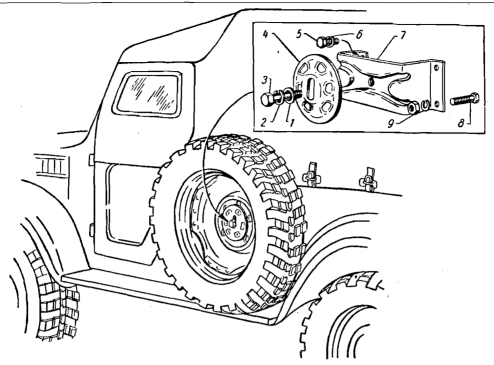
	По			Ko	личест	во на а	втомоб	иль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	r FA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
		ľ	Іодгруппа 3003. Рулевые тяги					
62	16	69-3003052-A *	• Тяга рулевой трапеции с на- конечниками в сборе	1	. 1	1	1	1
	15	69-3003010-A	Тяга сошки с наконечниками в сборе	1	1	1	1	1
	1	20-3003057-Б	Наконечник тяги рулевой тра- пеции и тяги сошки правый	2	2	2	2	2
	18	69-3003057	пеции и тяги сошки левый					
	7	20-3003061-Б	в сборе	2	2	2	2	2
	19	69-3003061 ,	с сухарем в сборе	2	2	2	2	2
	20	20-3003066	пеции и тяги сошки левый с сухарем в сборе	2	2	2	2	2
			Сухарь пальца наконечника рулевых тяг	4	4	4	4	4
	6	20-3003032	Палец с шаровой головкой наконечника рулевых тяг	4	4	4	4	4
	5	20-3003068	Пята опорная пальца с шаровой головкой наконечника		_			
	4	20-3003069	рулевых тяг Пружина опорной пяты нако-	4	4	4 .	4	4
	3	296982-П	нечника рулевых тяг Заглушка наконечника	4	4	4	4	4
	2	20-3003071	рулевых тяг	4	4	4	4	4
	8	20-3003077	конечника рулевых тяг Шайба сферического уплотне-	4	4	4	4	4
	9	20-3003076	ния наконечника рулевых тяг Шайба сферического уплотне- ния наконечника рулевых тяг	4	4	4	4	4
	10	20-3003074	верхняя	4	4	4	4	4
	11	20-3003072	уплотнения наконечника рулевых тяг	4	4	4	4	4
	17	264072-∏8	ника рулевых тяг Пресс-масленка наконеч-	4	4	4	4	4
	12	250972-∏8	ника рулевых тяг Гайка 1М14 пальца с ша-	4	4	4	4	4
			ровой головкой нако- нечника рулевых тяг	. 4	4	4	4	4

			Ko	Количество на автомобил				
Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д	
					*	4		
	258040-П	Шплинт 3×25	4	4	4	4	4	
14	20-3003078-Б	Хомут стяжной тяг рулевого		l	1		,	
		управления	4	4	4	4	4	
13	205424-П8	Болт М8×35 стяжного					l	
		хомута тяг рулевого				' '		
		управления	4	4	4	4	4	
	250867-П8	Гайка М8	4	4	4	4	4	
	258025-∏	Шплинт 2,5×20	4	4	4	4	4	
	ция на фигуре	ция на фигуре 258040-П 14 20-3003078-Б 13 205424-П8 250867-П8	ция на фигуре 258040-П 14 20-3003078-Б 13 205424-П8 Болт М8×35 стяжного хомута тяг рулевого управления	ция на фигуре № детали Наименование № детали 4 14 258040-П Шплинт 3×25	ция на фигуре № детали Наименование № СУ СУ СУ СУ СУ СУ СУ СУ СУ СУ СУ СУ СУ	ция на фигуре № детали Наименование № СУ СУ СУ СУ СУ СУ СУ СУ СУ СУ СУ СУ СУ	ция на фигуре № детали Наименование 85 ку ку ку ку ку ку ку ку ку ку ку ку ку	

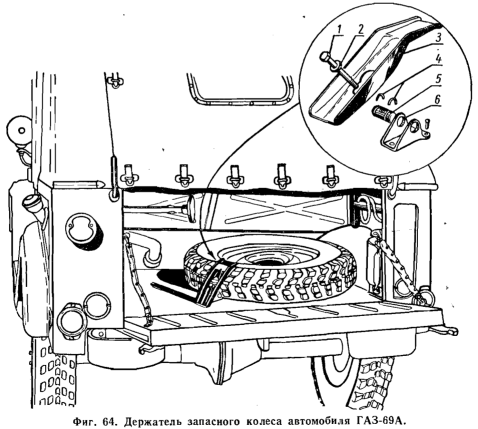


Группа 31. КОЛЕСА И СТУПИЦЫ

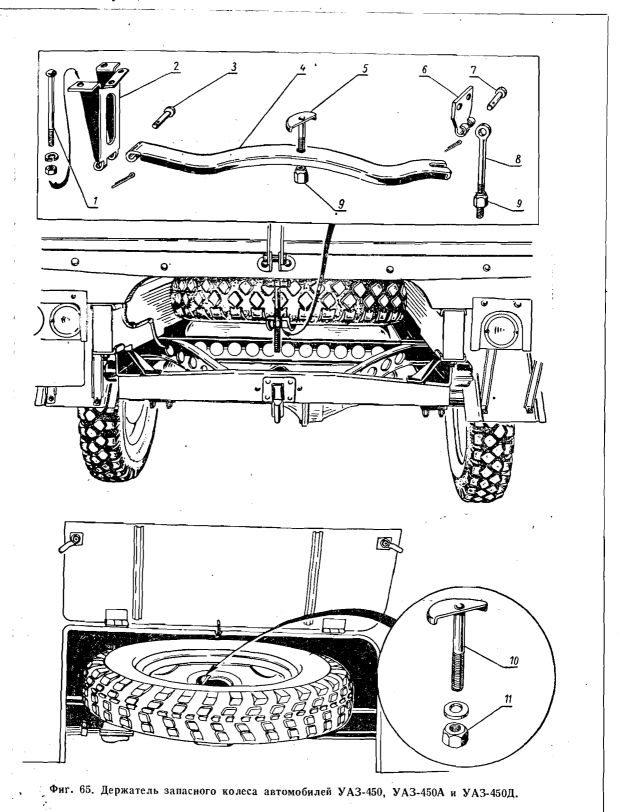
				Ко	личест	во на а	втомоб	иль
.№ фиг у ры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	LA3-69	FA3-69A	y A3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
	•		Подгруппа 3101. Колеса					
52	32	69-3101015-A	Колесо 4,50E×16 в сборе	5	5	5* 5	5*	5*
	32	450-3101015	\mid Колесо 4,50E \times 16 в сборе \mid Колесо 6L \times 15 в сборе			5	5	5
		Подгруппа 31	103. Ступицы передних и задних	коле	ec .			
52	21	ВК-69-3103006-Б	Ступица и тормозной барабан колеса с подшипниками	4				
	27 .	69-3103015-Б —	в сборе	4 4	4	4 4	4	4
	23	12-3103060	Маслоотражатель ступицы ко-	т	1	•	T	*
			леса	4	4	4	4	4
	24	20-3103055	Прокладка маслоотражателя	4	1	4		
	22	20-3103008-Б	ступицы колеса Болт ступицы колеса	$\frac{4}{20}$	$\begin{vmatrix} 4\\20 \end{vmatrix}$	20	20	20
	33	20-3101040-Б	Гайка болта ступицы колеса.	20	20	20	$\tilde{20}$	20
'	25	69-3103025-Б	Подшипник ступицы колеса					
			в сборе	8	8	8	8	8
	46	69-3103038	Сальник ступицы колеса с пружиной в сборе	4	4	4	4	4
	47	69-3103032	Шайба упорная сальника сту- пицы колеса	4	4	4	4	4
	26	69-3103024	Кольцо упорное подшипников ступицы колеса	8	8	8	8	8
	i i	Полгрупца	а 3105. Держатель запасного ко л		1	, ,	1	1 °
63	1 7	69-3105050	-	i,ccu	ı	ĺ	ı	1 ,
US	′	09-3103030	Кронштейн крепления запасного колеса в сборе	I			l	
	5	201455-П8	Болт M8×18 крепления кронштейна запасного	-				
			колеса	2	-		—	
	6	252135-∏2	Шайба пружинная 8	2	-		<u> </u>	-
	8	201460-П8	Болт M8×30 крепления кронштейна запасного					
			кронитейна запасного	2		_		_
	9	250510-П8	Гайка М8	2		\		_
		252135-∏2	Шайба пружинная 8	2		—	<u> </u>	-
	4	69-3105058	Шайба прижимная запас-	1				
١	3	291046-П8	ного колеса Болт 1М14×55 крепления	i	_			
			запасного колеса к на-]		
		050010 50	ружному кронштейну	1	-	—		-
62	1	252016-П2	Шайба 14	1		-		-
63 64	$\frac{2}{3}$	252138-F18	Шайба пружинная 14	1	1	-		-
	J 1	20-3105010 200377-∏8	Держатель запасного колеса Болт M12×90 крепления		1			-
04		200011"IIO	ן אוואפווופקא על אבויו בוויטע		1	1 5	Į.	I
04	1		запасного колеса		1	<u> </u>	<u> </u>	



Фиг. 63. Держатель запасного колеса автомобиля ГАЗ-69.



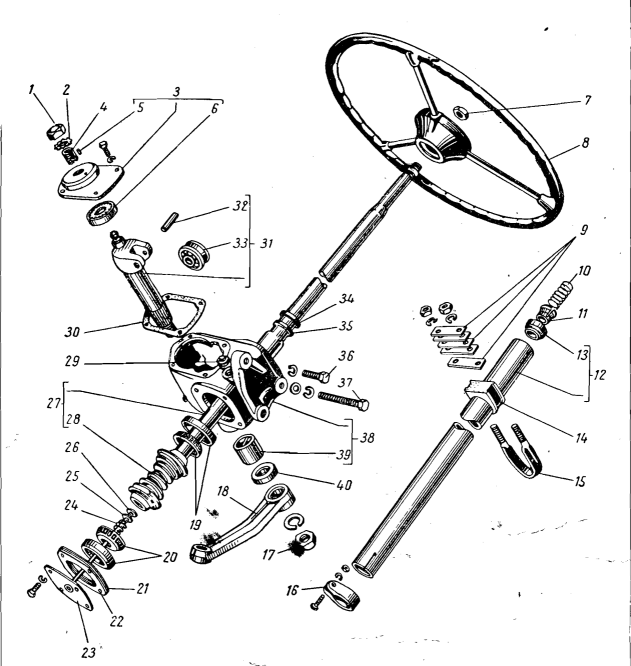
				Κo	личесті	во на а	втомоб	иль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	ГАЗ-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
		00 2105012 41	Legate excession and the control of					
64	5	20-3105018-A1	Гайка специальная крепления запасного колеса		1		_	_
	2	293368-П8	Шайба 13,5		1	-		
	4	M-7096	Кольцо стопорное гайки запасного колеса		$\frac{1}{2}$			
ļ	6	20-3105055	Кронштейн крепления запас-	_	` ~	_		
			ного колеса	_	1	-		
65	10	450-3105055	Сектор прижимной в сборе			1	1	_
l	11	252017-П8 250691-П8	Шайба 16			1	1	_
		200001 110	пасного колеса		_	1	1	
	2	450Д-3105051	Кронштейн опоры держателя					
	1	211108-П2	запасного колеса				_	1
	1	211100-112	кронштейна опоры дер-					
	'		жателя запасного коле-					
}		050510 770	ca			—	_	4
		250510-∏2 252135-∏2	Гайка М8			_		4
	4	450Д-3105050	Опора держателя запасного ко-		,			
	0	000104 770	леса		_	_	- ;	1
	3	260124-П8 258039-П	Налец 14×100			_		1
ĺ	5	450Д-3105055	Сектор держателя запасного	_				1
	_		колеса в сборе	_	_			1
	<i>9</i> 8	20-3101040-Б	Гайка сектора и подвески	_		—	_	2
	0	450Д-3105059	Подвеска опоры держателя запасного колеса				_	1
ĺ	6	450Д-3105060	Петля подвески опоры держа-					1
		000110 110	теля запасного колеса			_	_	1
	7	260116-П8 258039-П	Палец 14×60 Шплинт 3×20	_			_	1
'		•	руппа 3106. Покрышки и камеры		•	ı		. •
• 1		67-1503	- Камера и покрышка 6.50—16		ı	, 1		1
		07 1000	в сборе	5	5			
		67-1506	Покрышка 6.50—16	5	5			-
		67-1655	Камера 6.50—16	5	5	5	5	5
		450-3106010-Б	Камера и покрышка (восьми- слойная) 6.50—16 в сборе			5*	5*	5*
		450-3106015-Б	Покрышка 6.50—16 (восьмислойная)			5*	5*	5*
		450-3106010	Камера и покрышка 8.40—15	_				
		450-3106015	в сборе	_	_	5 5	5 5	5 5
	ĺ	450-3106020	Камера 8.40—15			5	5	5
					1		1.14	



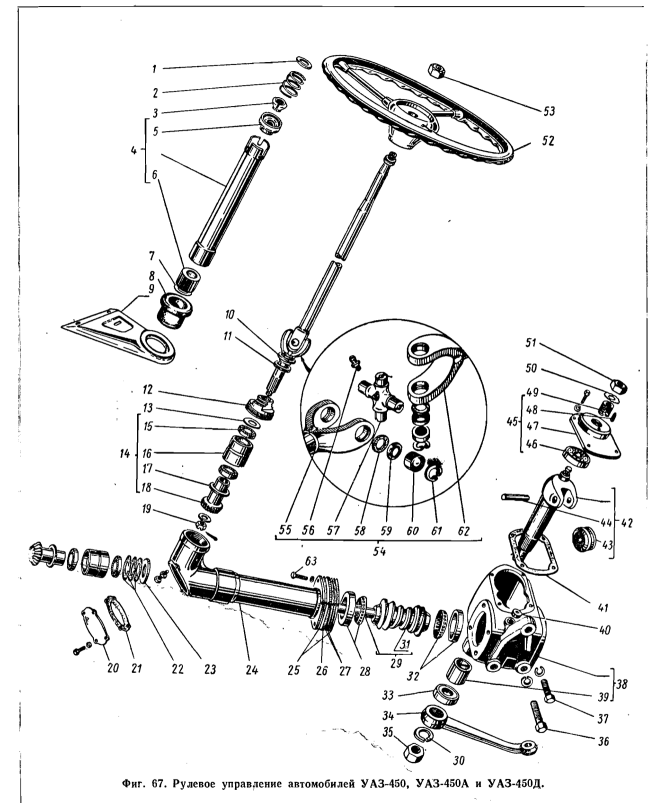
Группа. 34. РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

				Ko	личест	во на а	втомоб	иль
№ фиг уры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	LA3-69	ГАЗ-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
		Подгруппа	а 3400. Рулевое управление в сбо	pe		_	· <u>-</u>	
		69-3400013-Б	Рулевое управление без руле-			[]	
		69-3400014-Б	вого колеса и сошки в сборе Рулевое управление без руле-	1	l 1	_	_	
		450-3400014	вого колеса, сошки и колон- ки в сборе	1	1	_		_
		BK-450-3400003-A	ки в сборе Вал рулевого управления с шар- ниром и конической шестер-		_	1	1	1
	,	BK-450-3400004-A	ней в комплекте* Вал червяка рулевого управле- ния с конической шестерней	.		1	i	1
•			в комплекте**	_		1	ı	1
ı		Подгр	уппа 3401. Рулевое управление					
66	38	69-3401010	Картер рулевого управления со		١.		l	n E
67	3 8	450-3401010	втулкой в сборе	1	1 		_	_
66; 67	3 9; 39	51-3401076	втулкой в сборе Втулка вала сошки рулевого	_	-	l .	1	I
	40; 33	20-3401022	управления	1	1] 1] 	l
	29; <i>4</i> 0	A-24457	кольцом в сборе	1	1	1	1	1
66	27	69-3401035	ления	1	1	1	1	1
67	29	450 -3401035-Б	вяком в сборе Вал рулевого управления с чер-	1	i	_	 	
66; 67	28; <i>31</i>	12-3401038	вяком в сборе	<u> </u>	<u> </u>	1	1	1
	19; 32	20-3401071	Сепаратор с роликами и верх- ним кольцом подшипника червяка рулевого управления	1		1	1] ,
	20; 28	20-3401075	в сборе	1	I	1	1	1
			вяка рулевого управления в сборе	,1	1	1	1	1

^{*} Состоит из деталей: 450-3401244-Б, М-3549, 450-3401230-Б, 450-3401219, 450-3401210-Б, 450-3401257-Б, 450-3401100-В, 450-3403021-Б, 250976-П8, 258025-П2, 252006-П8 (по 1 шт.) и 51-1014053-Б (6 шт.). ** Состоит из деталей: 450-3401040-Б, 450-3401210-Б, 450-3401216-Б, 450-3401262, 450-3401263, 450-3401264 (по 1 шт.) и 450-3401261 (2 шт.).



Фиг. 66. Рулевое управление автомобилей ГАЗ-69 и ГАЗ-69А.



Группа 34. Рудевое управление

				Ко	личест	во на а	втомоб	иль
% фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	FA3-69A	yA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
66	23	12-3401057	Крышка картера рулевого управления нижняя в сборе	1	1		-	
67	26	450-3401047	Крышка картера рулевого ме- ханизма верхняя			1	1	1
66	24	51-3401033	Пружина трубки провода сиг-	,		*	'	
	25	51-3401034-Б	нала	1	1	_		_
	26	20-3401036	ки провода сигнала Кольцо уплотнительное червя- ка и трубки провода сигна-	1	1	_		
66; 67	22; 25	M-3555	ла рулевого управления Прокладка крышки картера рулевого управления тол-	1	1			
	21; 27	M-3556	стая	10	10	10	10	10
		201454-П8	ра рулевого управления тонкая	3	3	3	3	3
67	6 3	450-3401300	ра рулевого управления Болт М8×22 крепления ниж- ней крышки картера руле-	4	4			
66; 67	31; 42	252155-П4 69-3401060	вого управления	4	4	4	4	4 4
51, 1.	33; 43	12-3401062-Б	ния в сборе	1	1	1	1	1
	00, 40	69-3401065	Ролик вала сошки с подшип- ником в сборе Вал сошки рулевого управле-	1	1	1.	1	1
	32; 44	12-3401073	ния	l	1	1	1	1
	3; 45	12-3401080	вого управления	1	1	1	1	1
67	47	12-3401083	вого управления в сборе Крышка боковая картера руле-	,1	- 1	1	1	1
66; 67	4; 49	51-3401063-Б	вого управления Винт регулировочный вала сош-	1	1	1	1	1 '
	6; 46	M-4625	ки рулевого управления Подшипник вала сошки руле-	1	1	1	1	1
	5; 48	258623-∏	вого управления	1	1	1	1	1
	1; 51	51-3401067	боковой крышки картера рулевого управления Гайка регулировочного винта вала́ сошки рулевого управ-	1	1	1	1	1
	2; 50	51-3401082	ления в сборе	1	1	I	1	1 .
		19	вого управления	1	1	1	1	1

				Ko	личест	во на а	втомоб	——— иль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	LA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
66; 67	30; 41	M-3584 201456-П8	Прокладка боковой крышки картера рулевого управления Болт М8×20 крепления	1	1	1	1]
		252155-П2	боковой крышки к картеру рулевого управления	4 4	4 4	4 4	4	4
i.		M-3549	Сальник горловины картера рулевого управления в сборе	1	1	1	1	4
	34; 10	M-3559	Держатель сальника горловины картера рулевого управления	1	1	1	1	1
	35; 11	M-3562	Набивка сальника горловины картера рулевого управления	1	ı	1	1	1
66	12	69-3401100-Б	Труба колонки рулевого управ- ления с подшипником в сбо-			_		
67	4	450-3401100-B	ре	1	1	_		_
66; 67	13; 5	12-3401120	ления в сборе			1	1	1
	11; 3	12-3401128-Б	управления в сборе Кольцо разжимное подшипника _ вала рулевого управления	1	1	1	1	1
66; 67; 75	10:2; 12	12-3401130	Пружина разжимного кольца подшипника вала рулевого	1	1	1	1	1
67; <i>75</i> 66	1; 11 16	450-3401214 M-3507	управления	<u>1</u>	1 —	1 2	1 2	1 2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		201487-П8	равления зажимной Болт 1М8×48 зажимного хомута колонки руле-	1	1	_	_	
·	_	252135-П2 250511-П8	вого управления Шайба пружинная 8 Гайка 1М8	1 1 1	1 1 1	-	1 1	-
67 66; 67	$\begin{bmatrix} 6 \\ 7; 53 \end{bmatrix}$	450-3401119-I` 250636-∏8	Подшипник рулевой колонки. Гайка 1М16 крепления колеса рулевого управле-		_	1	1	1
66 67 66; 67	18 34 17; 35	69-3401090 450-3401090 250651-П2	ния	1 1	1 1	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	1 1
67 66	30 37	252162-П2 201338-П8	вого управления Шайба пружинная 22 Болт М12×75 крепления	1	1	1	I I	1
66; 67	36; 37	252137-П2 201538-П8	картера рулевого управления длинный	2 2	$\begin{array}{c c} 2 \\ 2 \end{array}$			
			картера рулевого управ- ления короткий	1 ~	1	1	1,	1

Группа 34. Рулевое управление

				Ко	личесті	во на а	втомоб	иль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	ГАЗ-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
			Шайба пружинная 12	i	1	1	1	1
67	36	201537-П8	Болт M12×22 крепления картера рулевого управления		,	2	2	2
		252137-П2	Шайба пружинная 12		_	2	2	
	24	450-3401198	Картер конической передачи в сборе			1	. 1	
	14	450-3401210-Б	Шестерня конической передачи с подшипниками в сборе	,	_	2	2	2
	18	450-3401212-Б	Шестерня конической передачи			$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$
	15	450-3401212-B 450-3401213-B	Подшинник шестерни			4	4	4
	17	450-3401214-5	Пайба опорная подшипников.			$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\hat{2}$
	16	450-3401217-B	Стакан подшипников конической шестерни		_	2	$\frac{1}{2}$	$\begin{vmatrix} - \\ 2 \end{vmatrix}$
	23	450-3401216-Б	Шайба опорная наружного кольца подшипника	_		1	1	i
	22	450-3401261	Прокладка регулировочная тол- щиной 0,1 <i>мм</i> шестерни ко- нической передачи			*	*	*
	22	450-3401262	Прокладка регулировочная толщиной 0,15 мм шестерни ко-	_		*	*	*
	22	450-3401263	нической передачи Прокладка регулировочная толщиной 0,25 мм шестерни	. ——		+	·	
	22	450-3401264	конической передачи Прокладка регулировочная толщиной 0,5 мм шестерни ко-		_	*	*	*
		450-3401221	нической передачи Винт стопорный шестерни ко-		` <u> </u>	* *	*	*
		050611 779	нической передачи			I 1	1 1	
	19	250611-П8 250976-П8	Гайка 1М8			1	-	1
		258025-П2	вилки кардана			1	1 1	1
	20	450-3401225	Крышка картера конической передачи.		_	1	1	1
	21	450-3401226	Прокладка крышки картера конической передачи	_		1	1 -	1
ų.		201415-П8	Болт $M6 \times 20$ крепления крышки картера кони-				•	
	,		ческой передачи		_	4	4	4
		252154-П2	Шайба пружинная 6	_		4	4	4
	13	450-3401219	Шайба опорная вилки кардана	_		1	1	1
	12	450-3401230-Б	Крышка верхняя картера конической передачи	_	_	1	1	1
	<i>54</i> 1	450-3401244-Б	Вал руля с карданом в сборе			1	I	1

^{*} Количество по потребности.

№ фигуры	Пози- щия на фигуре 62 55 57	№ детали 450-3401245-Б 450-3401254-В	Наименование	rA3-69	FA3-69A	yA3-450	y A3-450A	УАЗ-450Д
67	55 57						>>	>>
			Вал руля с вилкой в сборе	-	_	1	1	1 1
	56	011-4502025 264072-Π8	Крестовина кардана (ММЗ- 7205311)		_	1	[]	1 1
	59	011-4502026	Обойма сальника кардана (ММЗ-7205313)	_ _	_	4	4	4
	58 60	011-4502027 011-4502029	Сальник кардана (ММЗ-7205312)	_	_	4	4	4 4
	61	011-4502034 450-3401257-Б	Кольцо стопорное (ММЗ- 7205317)	<u> </u>	_	4	4	4
-	I	!	дгруппа 3402. Рулевое колесо		l	1 -	-	-
66	8	67B-3402015	Колесо рулевого управления (}			
67	52	450-3402015-Б	в сборе	1	1		1	
- ^		і Подгруппа 3	3403. Крепление рулевого управл	іения	1		, ,	•
66	15	51-3403020	Стремянка крепления колонки		.			
1	14	51-3403021	рулевого управления Втулка стремянки крепления колонки рулевого управле-	1	1	_		
	9	51-3403022-Б	ния	1	1		-	
		250510-П8	управления	6*	6*		-	_
67	9	252005-II2 450-3403008	управления	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	_		_
	8	450-3403021-Б	колонки в сборе Втулка кронштейна рулевой			1	1	1
	7	51-1014053-Б	колонки	_	_	$\begin{bmatrix} 1 \\ 6* \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 6* \end{bmatrix}$	1 6*.
			ACBON ROJONAN					
				-			. }	€ *

Группа 35. ТОРМОЗА

		9		Ко	личест	во на а	втомоб	биль
¢нгуры Дагуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	, Наименование	FA3-69	ΓΑ3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
	Π	одгруппа 3501. Пе	редние ножные тормоза и тормоз	ные (бараба	ны	-	
		69-3501010-A 69-3501011-A	Тормоз передний в сборе правый	1	1	1	1	1
52	1	69-3501011-A .;	Тормоз передний в сборе левый	1 2	$\begin{array}{c c} 1 \\ 2 \end{array}$	1 2	1 2	1 2
	2	20-3501036-Б	Эксцентрик регулировочный колодок тормоза	. 4	2	4	4	4
	3	69-3501037	Пружина регулировочного эксцентрика колодок тормоза	4	4	4	4	4
	5 4	69-3501038 252007-∏8	Болт регулировочного эксцентрика колодок тормоза	4	4	4	4	4
	10	69-3501040	Шайба 12 Цилиндр колесный переднего тормоза в сборе	4 2	$\begin{vmatrix} 4 \\ 2 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 4 \\ 2 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 4 \\ 2 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 4 \\ 2 \end{vmatrix}$
	13	69-3501046		2	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 2 \\ 2 \end{vmatrix}$	2	2
	14 15	12-3501042	переднего тормоза в сборе .	4	4	4	4	4
	10	12-3501051	Манжета уплотнительная поршня колесного цилиндра пе-					ĺ.
	16	12-3501053	реднего тормоза	4 2	$\begin{vmatrix} 4 \\ 2 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 4 \\ 2 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c} 4 \\ 2 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 4 \\ 2 \end{vmatrix}$
	17	20-3501058	Колпак защитный колесного цилиндра тормоза	4	4	4.	4	4
	12 11	12-3501048	Клапан перепускной колесного цилиндра тормоза	2	2	2	2	$\begin{vmatrix} & & & \\ & 2 & & \end{vmatrix}$
	11	12-3501049	Колпачок защитный перепускного клапана колесного ци-	0				
	7	201452-П8	линдра тормоза	2	2	2	2	2
	9	252135-172 20-3501080	реднего тормоза	4	4 4	4 4	4 4	4 4
	8	20-3501082	моза	2	2	2	2	2
		51-3506013	го тормоза Прокладка соединительной муфты колесного цилиндра пе-	2	2	2	2	2
	37	12 -3501090	реднего тормоза	4	4	4	4	4
			редняя	2	2	2	2	2

				Ko.	личесті	во на а	втомоб	иль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	LA3-69	LA3-69A	yA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
52	38	12-3501095 20-3501105	Колодка тормоза в сборе Накладка фрикционная перед-	4	4	4	4	4
02	ı		ней колодки тормоза	2	2	2	2	2
	39	293910-П	Заклепка 4 × 7 крепления фрикционной накладки колодки тормоза	40	40	40	40	40
	19	12-3502091	Колодка и фрикционная на- кладкя тормоза в сборе задняя	2	2	$\begin{vmatrix} & & & \\ & 2 & & \end{vmatrix}$	2	$\begin{vmatrix} & & & \\ & 2 & & \end{vmatrix}$
	20	20-3501106	Накладка фрикционная задней	2	2	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2	$\begin{vmatrix} & & \\ & 2 & \end{vmatrix}$
	45	20-3501068	колодки тормоза Палец опорный колодок тор-			4		4
	43	20-3501028	моза	4	4	-	4	
	44	20-3501030	колодок тормоза	4	4	4	4	4
		250515-П8	лодок тормоза	2	2	2	2	2
		050105 510	за	4	4 4	4	4 4	4 4
	18 ·	252137-∏2 12-3501035	Шайба пружинная 12 Пружина стяжная колодок	4	_	-	•	_
	41	M-2065-C	тормоза	2	2	2	$\frac{2}{2}$	2
	42	M-2066-C	тормоза	4	4	4	4	4
		M-2067-C	лодок тормоза верхняя	4	4	4	4	4
	40		Чашка отжимной пружины ко- лодок тормоза нижняя	4.	4	4	4	4
	.6	M-2068-C	Стержень чашки отжимной пружины колодок тормоза .	4	4	4	4	4
	35	69-3501061	Маслоотражатель переднего тормоза	2	2	2	2	2
	34	69-3501065	Прокладка маслоотражателя переднего тормоза	2	2	2	2	2
	31 30	20-3501070 290605-П8	Барабан тормозной Винт М8 × 12 крепления	2	2	2	2	2
		12-3500101 *	тормозного барабана к етупице	6	6	6	6	6
			колесного цилиндра передне- го тормоза	2	2	2	2	2
	r	Іодгруппа 3502. З а	дние ножные тормоза и тормозн	ње ба	рабан	Ы		
52	1	69-3502010-A 69-3502011-A 69-3501012-A	Тормоз задний в сборе правый Тормоз задний в сборе левый Щит заднего тормоза в сборе	1 1 1	1 1 1	1 3 1 1	1 1 1	1 1 1

*Состоит из деталей 12-3501051 и 20-3501058 (по 2 шт.).

Группа 35. Тормоза

				Ko	личест	во на а	автомоб	биль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	LA3-69	LA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
52	2	20-3501036-Б	Эксцентрик регулировочный колодок тормоза	4				
	3	69-3501037	Пружина регулировочного экс-	4	4	4	4	4
	5	69-3501038	центрика колодок тормоза . Болт регулировочного эксцент-	4	4	4	4	4
	4	252007-П8	рика колодок тормоза Шайба 12	4 4	4 4	4	4 4	4
	10.	69-3501040	Цилиндр колесный заднего тор-	2	2		•	-
	13	69-3501046	Цилиндр колесный заднего тор-			2	2	2
	14	12-3501042	моза	2	2	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2	2
	15	12-3501051	заднего тормоза в сборе Манжета уплотнительная пор- шня колесного цилиндра зад-	4	4	4	4	4
	16	12-3501053	него тормоза	4	4	4	4	4
	17	20-3501058	тормоза	2	2	2	2	2
	12	12-3501048	цилиндра тормоза Клапан перепускной колесного	4	4	4	4	4
	11	12-3501049	цилиндра тормоза Колпачок защитный перепуск-	2	2	2	2	2
	7	201452-∏8	ного клапана колесного цилиндра тормоза	2	2	2	2	2
	37	252135-IT2 12-3501090	него тормоза	4 4	4 4	4	4 4	4 4
	38	12-3501095 20-3501105	редняя	2 4	$\begin{vmatrix} 2\\4 \end{vmatrix}$	2 4	2 4	2 4
	39	293910-П	ней колодки тормоза	2	2	2	2	2
	19	12-3502091	колодки тормоза Колодка и фрикционная на- кладка тормоза в сборе зад-	40	40	40	40	40
	20	20-3501106	няя	2	2	2	2	2
	45	20-3501068	колодки тормоза	2	2	2	2	2
	43	20-3501028	моза	4	4	4	4	4
	44	20-3501030	колодок тормоза	4	4	4	4	4
	1		колодок тормоза	. 2	2	2	2	2

				Ko	личест	во на а	втомоб	иль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	ГАЗ-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
	<u> </u>		11112					
	1	250515-П8	Гайка 1М12 опорных пальцев колодок тор-					
			MO3a · · · · · ·	4	4	4	4	4
		252137-П2	Шайба пружинная 12	$\overline{4}$	4	$\tilde{4}$	4	4
52	18	12-3501035	Пружина стяжная колодок тор-					
_			моза	2	2	2	2	2
	41	M-2065-C	Пружина отжимная колодок					٫ ا
	. 40	M 0000 C	тормоза	4	4	4	4	4
'	42	M-2066-C	Чашка отжимной пружины ко- лодок тормоза верхняя	4	4	4	4	4
	40	M-2067-C	Чашка отжимной пружины ко-	4	*	} ~	1	7
	40	M-2007-G	лодок тормоза нижняя	4	4	4	4	4
	6	M-2068-C	Стержень чашек отжимной пру-					
		• • • • •	жины колодок тормоза	4	4	4	4	4
	35	69-3501061	Маслоотражатель заднего тор-	_	_			
i			_ моза	2	2	2	2	2
	34	69-3501065	Прокладка маслоотражателя	2	2	2	2	1
1	1	00E426 IT9	заднего тормоза Болт $1M10 imes 25$ крепле-	Z	4	2		_
	ļ	205436-∏8	ния щита заднего тор-		1		l	Ì
		•	моза	12	12	12	12	12
		250868-П8	Гайка 1М10	12	12	12	12	12
		258038-П	Шплинт 3 × 15	12	12	12	12	12
	31	20-3501270	Барабан тормозной	2	2	2	2	2
	30	290605-П8	Винт М8 × 12 крепления			}		
			тормозного барабана к	6	6	6	6	6
		12-3500101 *	ступице	U	0	"	0	"
		12-3500101*	колесного цилиндра заднего					
			тормоза	2	2	2	2	2
	'		•	. O. W				
			а 3504. Тормозная педаль и при	зод		ı		
41	33	69-3504010	Педаль тормоза со втулкой в	1	1			ļ
r an	15	 M-7526	сборе Втулка педали тормоза	ĺ	1	1	1	1
<u> </u>	45 43	450-3504010	Педаль тормоза со втулкой в	•	1		_	-
	70	400-0004010	сборе			1	1	1
	44	450-3504014	Педаль тормоза			1	1	1
41	4	M-2457	Муфта защитная педали тор-		_			ł
			моза	l	1.	_		_
	7	69-3504040-A	Площадка педали тормоза в	,	1			
40		450 0504040	cfope	1	1			} _
42	41	450-3504040	Площадка педали тормоза в сборе			1	1	1
41	3	201265-П4	Болт 1M8 × 30 крепления			_	•]
41		201200-114	площадки педали тор-					
		İ	моза	1	1 1	i l	1	ــــا

Фиг. 68. Главный цилиндр тормоза.

				Количество на автомобиль					
% фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	ГАЗ-69A	yA3-450	yA3-450A	УАЗ-450Д	
42	42	252155-П2 201478-П8	Шайба пружинная 8 Болт 1М8×25 крепления площадки педали тор-	1	1	_	_		
41	6	250511-П8 252135-П2 11-2454	моза	$\frac{1}{1}$	- 1 - 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	
42 41	40 31	450-1602047 69-3504035	Накладка площадки педали . Стержень соединительный педали с главным цилиндром	-	_	1	1	1	
	30	250615-П8	тормоза	1	1	_		<u> </u>	
40	32	260057-П8	Палец 10×28 педали тормоза	1	1		_		
42	47	·260056-∏8 258038-∏	Палец 10 × 25 педали тор- моза	<u> </u>	<u> </u>	1	1 1	1	
41	$egin{array}{c} g \ 2 \ \end{array}$	450-3504018 51-1602070 255120-Π8	Шайба упорная	1	_ 1 1	1 -	1 _ _	1 —	
42 41; 42	5 29; 4	450-1602070 M-2472-A	Буфер педали тормоза Пружина оттяжная педали тормоза	 1	1	1	1	1 1	
	1	, Подгрупі	та 3505. Главный цилиндр тормо	-	1	1	1,	, 1	
		12-3505010	Цилиндр тормоза главный в	1	1		•		
~		450-3505010°	сборе	·		1	1	1	
68	13 15	20-3505Q15 51-3505006	Картер главного цилиндра тор- моза	l	1	i	1	1	
	14	51-3505007	линдра тормоза	1	1	1	1	1	
	- 18	201418-П2	главного цилиндра тормоза . Болт М6×16 крышки картера главного ци-	1	1	1	1	1	
	19 12	252134-Π2 51 - 3505020	линдра тормоза Шайба пружинная 6 Клапан главного цилиндра тор-	6 6	6 6	6 6	6 6	6 6	
	11	51-3505031	моза в сборе	1	1	1	1	1	
ı	10	51-3505022	главного цилиндра тормоза. Держатель возвратной пружины поршня главного цилинд-	,	1	1		_	
			ра тормоза	1	1	1	1	1	

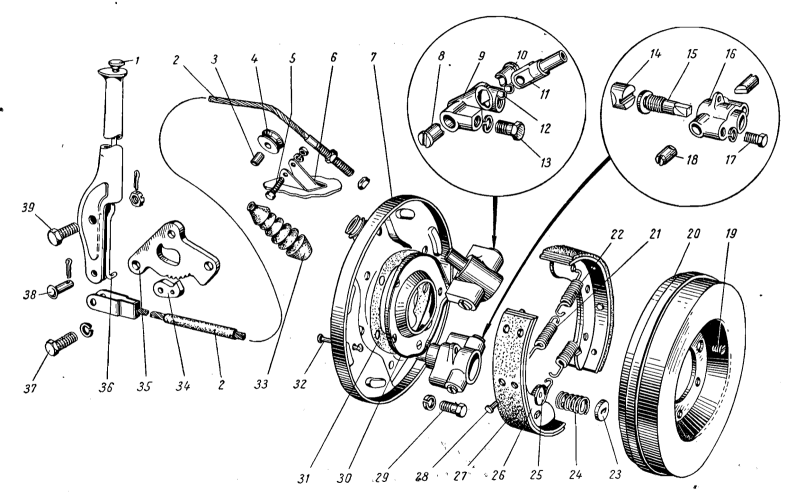
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали 51-3505035	Наименование Манжета уплотнительная внут-	ras-69	FA3-69A	y A3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
68	8	51-3505035	Манжета уплотнительная внут-		i i			
·			ренняя поршня главного ци-					
	_	12-3505028	линдра тормоза	1	1	1	1	1
	7	12-3501051	тормоза в сборе	1	1	1	1	1
	6	51-3505048	линдра тормоза	1	1	1	1	1
	5	51-3505038	ного цилиндра тормоза Кольцо стопорное упорной шайбы поршня главного ци-	1	1	1	1	1
	1	51-3505060	толкатель поршня главного ци-	,1	1	1	1	1
	22	450-3505039	линдра тормоза в сборе Толкатель поршня главного ци-	1	1	_	_	_
	25	450-3505040-Б	линдра тормоза в сборе Стержень толкателя поршня главного цилиндра тормоза	_		1	1	1
42; 68	46; 23	450-3505043-Б	в сборе	_		1	1	1
68	24	250613-П8	ного цилиндра тормоза Гайка 1М10 толкателя поршня главного ци-			1	1	1
	3	51-3505065	линдра тормоза Колпак защитный главного ци-	_		I	1	1
	4	51-3505046	линдра тормоза	1	1,	1	1	1
	2	51-3505047	тормоза большое	1	1	1	1	1
	17	51-3505075	тормоза малое	1	1	1	1	1
	16	51-3505058	линдра тормоза в сборе Прокладка наливной пробки	1	1	1	1	1
		450-3505080	главного цилиндра тормоза . Кронштейн главного цилиндра	1	1	1	1	1
	20	200325-∏8	тормоза			1	1	1
	21	252136-∏2 250512-∏8 12-3500105 *	моза	2 2 —	2 2 -	2 2 1	2 2 1	2 2 1

^{*} Состоит из деталей 51-3505020, 12-3505028, 51-3505035, 51-3505065, 12-3501051, 51-3505058 (по 1 шт.) и 51-3506013 (2 шт.)

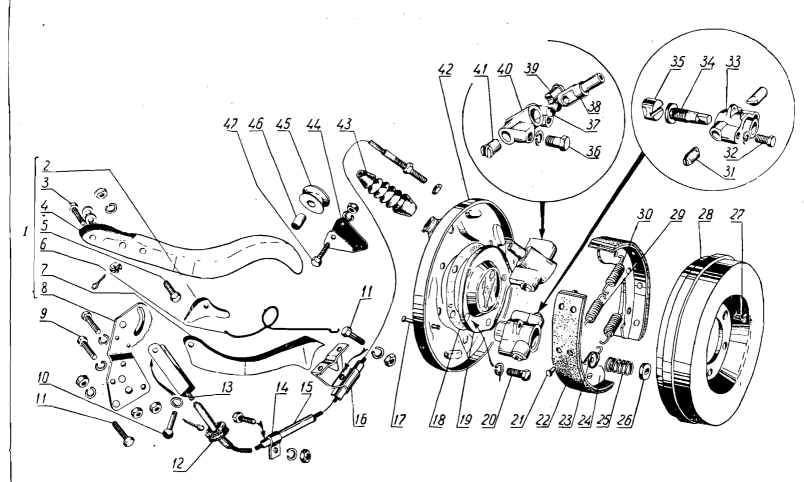
				Ko	личест	во на а	втомоб	 биль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	LA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
_		Подгруппа 3506	Б. Трубопроводы гидравлических	тормо	30В			
25	18	20-3506005	Штуцер главного цилиндра тормоза	1	1	_		_
26	17	51-3506045	Муфта соединительная главно-го цилиндра тормоза	•	•	1	1	1
	19	51-3506012	Болт соединительной муфты		_		1	
25; 26	19; 18	51-3506013	главного цилиндра тормоза . Прокладка соединительной муф-		_			1
25	34	69-3506006	ты	1	1	2	2	$\begin{vmatrix} 2 \end{vmatrix}$
26	13	450-3506006-Б	тройнику в сборе	1	1		_	
	14	.M-14570	церу в сборе Втулка уплотнительная трубки	_	_	1	1 1	1 1
	4	450-3506138	Штуцер переходной трубопроводов	_		1	1	1
	6	250636-П8	Гайка 1М16 крепления переходного штуцера				1	۱ ,
	5 8	252239-П8 450-3506135	трубопроводов Шайба пружинная зубчатая Трубка от переходного штуцера к центральному тройнику	_	_ _ 	1	1	1 1
25; 26	32 31; 43	20-3506046 69-3506009	в сборе	_		1 1	1 1	1
20, 20	32; 44	201417-П8	проводов тормозов в сборе Болт M6 × 14 крепления	· 1	1	1	1	1
	35; 7	25Q508-П8 252134-П2 69-3506015-Б	центрального тройника трубопроводов тормозов Гайка М6	1 1 1	- 1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
	17; 32	20-3506046	ника к тройнику передних тормозов в сборе Втулка защитная трубки от	1	1	1	1	l
25	38; 9 37	51-3506018 69-3506020-B	центрального тройника к тройнику передних тормозов Тройник передних тормозов Трубка от тройника передних	2	2 1	2	2	2 1
26	10	450-3506020	тормозов к левому передне- му тормозу в сборе Трубка от тройника передних	1	1		_	_
25; 26	1; 11	63-3506025	тормозов к левому переднему тормозу в сборе	•		1	1	1
20, 20	1, 11	00-000020 	Шланг гибкий передних тормо- зов в сборе	2	2	2	2	2

				Ko	личест	во на а	втомоб	иль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	* № детали	Наименование	FA3-69	ΓΑ3-69A	yA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
2 : ç 26	19; 18	51-3506013	Прокладка гибкого шланга передних тормозов	2	2	2	2	2
	7; 6	250636-∏8	Гайка 1М16 крепления гибкого шланга передних тормозов	2	2	2	2	2
	_8; 5	252239-П8	Шайба пружинная зуб- чатая	2	2	2	2	2
	39; 12	69-3506023-B	Трубка от тройника передних тормозов к правому перед-					_
25	17; 32 25	20-3506046 69-3506030	нему тормозу в сборе Втулка защитная трубки Трубка от центрального тройника к гибкому шлангу зад-	2	$\begin{array}{ c c } & 1 \\ 2 & \end{array}$	$\begin{array}{ccc} & 1 \\ & 2 \end{array}$	1 2	$\begin{bmatrix} 1\\2 \end{bmatrix}$
26	39	450-3506030	них тормозов в сборе	1	1			
25; 26	17; 32 22; 36	20-3506046 51-3506025	них тормозов в сборе Втулка защитная трубки	3	3	3	$\frac{1}{3}$	3
	7; 6	250636-П8	в сборе	1	1	1	1	1
	8; 5	252239-Г18	тормозов Шайба пружинная зуб-	1	1	1	1	1
	20; 34	20-3506033	чатая	1 -	1	1	1 1	1
	7; 6	250636-П8	Гайка 1М16 крепления тройника	1	1	1	1	1
	8; 5	252239-П8	Шайба пружинная зуб- чатая	1	1	1	1	1
	24; 38 23; 37	60-3506035-Б 69-3506040-Б	Трубка от тройника к левому заднему тормозу в сборе Трубка от тройника к правому	1	1	1	1	1
	21; 35	69-3506050	заднему тормозу в сборе Хомутик крепления трубки тор-	1	1	1	1	1
	13; 29	297594-∏8	моза к заднему мосту	1	1	1	1	1
	14; 30 15; 31 17; 32 18; 33	297580-∏8 297575-∏8 20-3506046 20-3506005	нему мосту	1 1 1	1 1 1 1	1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1
	19; 18	51-3506013	заднего тормоза	2 2	2 2	2 2	2 2	$\begin{vmatrix} 2\\2 \end{vmatrix}$

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					 -
}	T			Ko.	личест	во на а	втомоб	иль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	ГАЗ-69	LA3-69A	yA3-450	y A3-450A	уАЗ-450Д
		Подгруппа	3507. Ручной тормоз (центральн	ный)				
		69-3507010	Тормоз ручной центральный в сборе	1	1	1	1	1
69; 70	7; 42	60-3507011-A	П(ит центрального тормоза с патрубком в сборе	1	1	1	1	1
, 1	29; 20	201495-∏8	Болт $M10 imes 20$ крепления цита центрального тор-			*		
	9; 40	252136-П2 69-3507070	моза	4 4	4 4	4	4	4 4
:	13; 36	290860-П8	Корпус разжимного механизма центрального тормоза Болт 1М12 × 22 крепления корпуса разжимно-	1	1	1	1	1
	11; 38	252157-I12 69-3507072	го механизма к щиту центрального тормоза . Шайба пружинная 12 . Корпус шариков разжимного	2 2	2 2	2 2	2 2	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$
	12; 37	353087-S	механизма центрального тор- моза	1	1	1	1	1
	8; 41	69-3507074	 Шарик диаметром 11,9 разжимного механизма центрального тормоза . Толкатель разжимного меха- 	2	2	2	2	2
	10: 39	69-3507075	низма центрального тормоза правый	1	1	1	1	1
			низма центрального тормоза левый	1	1	1	1	1
	16: 33	69-3507080	Корпус регулировочного меха- низма центрального тормоза	1 -	1	1	1	1
	14: 35 15; 34	11-2041	Сухарь разжимной колодок центрального тормоза	1	1	. 1	1	1
	10, 04	11-2100	Винт регулировочный колодок центрального тормоза в сборе ре	1	1	, 1	1	1
	18; 31	69-3507083	Опоры колодок центрального тормоза	2	2	2	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 2 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$
	17; 32	201514-П8	Болт 1M10 × 16 крепле- ния корпуса регулиро- вочного механизма цент- рального тормоза к щи-					
	26: 24	252136-П2 69-3507014	ту	2 2	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 2 \\ 2 \end{array}$	2 2
	27; 22	69-3507020-Б	с фрикционной накладкой в сборе	2	2	2	2	2
,	21	03-0001020-13	Накладка фрикционная центрального тормоза	2	2	2	2	2
i	<u> </u>	<u> </u>		*	1			



Фиг. 69. Ручной (центральный) тормоз и управление тормозом автомобилей ГАЗ-69 и ГАЗ-69А



Фиг. 70. Ручной (центральный) тормоз и управление тормозом автомобилей УАЗ-450, УАЗ-450А и УАЗ-450Д

	-			Ko	личест	во на а	втомо(биль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	ГАЗ-69	LA3-69A	yA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
69; 70	28; 21	293910-П	Заклепка 4×7 крепления накладки к колодке цент-	1.0	10	1.0	10	10
1	21; 29	69-3507048	рального тормоза Пружина стяжная первичной колодки центрального тор-	16	16	16	16	16
	22; 30	69-3507049	моза	2	2	2	2	2
;	24; 25	M-2065-C	моза	2	2	2	2.	2
	32; 17	69-3507068	центрального тормоза Стержень отжимной пружины колодок центрального тор-	2	2	2	2	2
	23; 26	M-2066-C	моза	2	2	2	2	2
	25; 23	M-2067-C	колодок центрального тормо- за задняя	2	2	2	2	2
	• . 20; 28	69-3507052-Б	лодок центрального тормоза передняя	2 1	2	2	2	$\begin{vmatrix} 2\\1 \end{vmatrix}$
	19; 27	290605-П8	Винт M8 × 12 крепления барабана центрального тормоза к фланцу ведомого вала раздаточной	,	v			
	30; 19	69-3507062	коробки	2	2	2	2	2
	31; 18	69-3507063	тормоза	1	1	1	1	1
]	Подгруппа 3508. У	правление ручным (центральным)		1030M	1 -		
70	1	20-3508014	Рычаг ручного тормоза с сек-	•	l	!	ſ	ı
		20-3508015 69-3508015	тором в сборе	<u>-</u> 1	- - 1	1 1	1	1 1
	4	20-3508021-Б А-2781	Рычаг ручного тормоза Рычаг ручного тормоза с гиль-			1	$\frac{1}{1}$.	1
	2	20-3508030	зой и шляпкой в сборе Собачка рычага ручного тор-	1	1		_	-
69	34	A-2786-C	моза	1	1	1	1	1
70	5	290646-П8	моза	l 	1	1	1	1
	7	252155-П2 250511-П8 20-3508028	Собачки			1 1 1 .	1 1 1	1 1
			моза	_	_	1	1	1

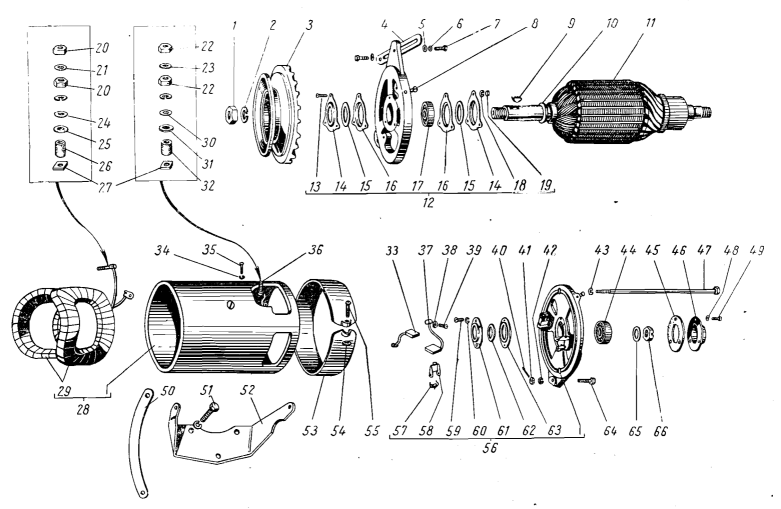
69 36 A-2785-С Тяга собачки рычага ручного тормоза					Ko	личест	во на а	втомоб	иль
70 6 20-3508036 Пружива талитки рычага ручного тормоза		ция на	№ детали	Наименование	FA3-69	LA3-69A	yA3-450	YA3-450A	УАЗ-450Д
70 6 20-3508036 Пружина гашетки рычага ручного тормоза — — 1 1 — — 1 1 — — — 1 1 — — — 1 1 — — — — 1 1 — <t< td=""><td>69</td><td>36</td><td>A-2785-C</td><td>Тяга собачки рычага ручного</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></t<>	69	36	A-2785-C	Тяга собачки рычага ручного	1	1			
A-2793-В Пружина тяги собачки рычага ручного тормоза	70	6	20-3508036	Пружина гашетки рычага руч-	1	1]
69 1 A-2791-С ручного тормоза . 1 1 1 -<			1 9703 B	ного тормоза	_		1	1 .	1
A-23637			ļ	ручного тормоза	1	1	'	<u> </u>	
A-23637	69	1	A-2791-C		1	1			
70 8 20-3508047-Б Сектор рычага ручного тормоза в сборе			A-23637	Штифт головки тяги собачки		1			
1	70	8	20-3508047-Б	Сектор рычага ручного тормо-	1	1			
39 27194-S8 Болт 3/8" - 24 × 32 крепления рычага ручного тормоза к сектору 1 1 - -	60	25	60 3500040	за в сборе	<u> </u>	1	1	1	1
70 3 205436-П8 Болт 1М10×25 крепления рычага ручного торьмоза к сектору	09			Болт $\frac{3}{8}$ — 24×32 креп-	1	1	,		_
25212-S8	70	3	205436-П8	тормоза к сектору . Болт $1M10 \times 25$ крепле-	1	1			
25212-S8 250868-П8 293304-П8 11 1 1 1 1 1 1 1 1				моза к сектору	_		1	1	1
293304-П8 Шайба 10				Гайка ³ /°	1	1	-		_
258024-П 201497-П8 Шплинт 2,5 × 15					_	_			$\begin{vmatrix} 1\\2 \end{vmatrix}$
201476-П8 Сектора ручного тормо- за к коробке передач 2 2 2 2 3	69	37	258024-∏	Шплинт 2.5×15	1	1		1	1
70 9 201476-П8 Болт 1М8 × 20 крепления сектора ручного тормоза к кронштейну			r	сектора ручного тормо-	0				
38 39 30 30 30 30 30 30 30	70	9	201476-П8	Болт $1M8 \times 20$ крепления	2	2	_ <u></u>		
252136-П2 250511-П8 252135-П8 252					_		3	3	3
252135-П8				Шайба пружинная 10	2	2	1	_	
69 2 69-3508041-Б Трос привода ручного тормоза с гайками в сборе						<u> </u>			3
70	69	\cdot 2		Трос привода ручного тормоза					
В сборе	70	12	450-3508049 A	с гайками в сборе	1	1		_	
250611-П8	, 0	10		в сборе	_		1	1	1
69 38 A-23827-S8 Палец крепления вилки к ры- чагу ручного тормоза 1 1 1 — — — — — — — — — — — — —		 	250611-П8	Гайка 1М8 стопорная тро-	9	9	9	9	$\frac{1}{2}$
70 10 260034-П8 Палец 8 × 25 крепления вилки к рычагу ручного го тормоза	69	38	A-23827-S8	Палец крепления вилки к ры-				~	
го тормоза	70	10	260034-П8	Палец 8×25 крепления	1	1	_		
$ \hspace{.1cm} \hspace{.1cm} 258024$ -П $ \hspace{.1cm} $							1	1	1
			258024-П	Шплинт 2.5 × 15	1	1		<u> </u>	
			252005-П2	Шайба 8			I .		1

Группа 35. Тормоза

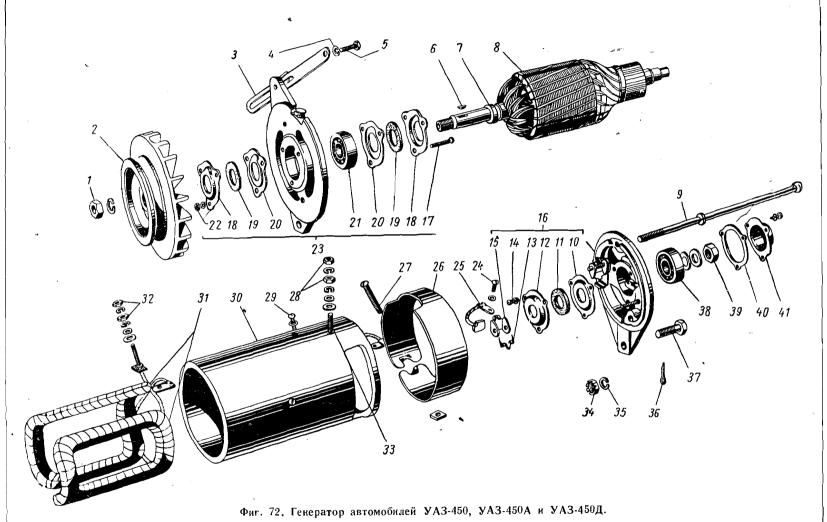
				Ко	личест	во на а	втомоб	иль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	y A3-450A	УАЗ-450Д
70	12 15 14	201458-П8 250510-П8 252135-П2 450-3508097 450-3508096-A 450-3508094 201418-П8 250608-П8 252134-П2 450Д-3508098	Болт М8 × 25 крепления передней защитной трубки троса		• I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
69; 70	33; 43 6; 44 4; 45 3; 46 5; 47	250510-П8 252135-П2 20-3508095-A 69-3508073 69-3508077 201422-П8 250608-П8 252134-П2	Болт $M8 \times 25$ крепления задней защитной трубки троса к кронштейну Гайка $M8$	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1

Группа 37. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

_				Ko	личест	во на а	втомоб	биль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	FA3-69A	y A3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
			Подгруппа 3701. Генератор					
85 84 71; 72	14 8 64, 37	21Б-3701010 20-3701010-А 290667-П8	Генератор типа Г12-Б в сборе Генератор типа Г20 в сборе . Болт 1М8×30 крепления генератора к кронштей-	1	1	1	1	1
		290668-П8	ну	1	1	1	1	1
71	42; 35 41; 34 40; 36 52 51	252155-П2 250867-П8 258025-П2 20-3701030-Б 201497-П8	ну	1 2 2 2 1	1 2 2 2 1	1 2 2 2 1	1 2 2 2 1	$\begin{array}{c c} 1\\2\\2\\2\\1\end{array}$
72	3	 252136-П2 51-3701035	кронштейна	3	3 3	3 3	3	3 3
71	4	20E-3701035	тора	_	-	1	1	1
71; 72	7; 5	201457-П8	тора	1	1	_	_	
71 71; 72 71	5 6; 4 50	252038-Π8 252135-Π2 69-3701032	установочной планки . Шайба 8 Шайба пружинная 8 Планка крепления кронштейна	2 1 2	2 1 2	$\begin{bmatrix} 2\\1\\2 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 2\\1\\2 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 2\\1\\2 \end{bmatrix}$
		201476-П8	генератора к крышке рас- пределительных шестерен Болт 1М8×20 крепления планки к крышке рас-	1	1	1	1	1
:		201478-П8	пределительных шестерен	_		1	1	1
72 71 72 71	30 28 · 31 29 26 и 32 27 25	252038-П8 252135-П2 250511-П8 Г12-3701100 Г21-3701100 Г12-3701110 Г21-3701110 Г21-3701104 Г12-3701105 Г21-3701106 X-4489	пределительных шестерен	$\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{2}$	$ \begin{array}{c} 1 \\ \hline 1 \\ \hline 1 \\ \hline 1 \\ \hline 2 \\ \hline 2 \end{array} $	1 1 1 1 - 1 - 2	1 1 1 1 - 1 - 2	1 1 1 1 - 1 • — 2



Фиг. 71. Генератор автомобилей ГАЗ-69 и ГАЗ-69А.

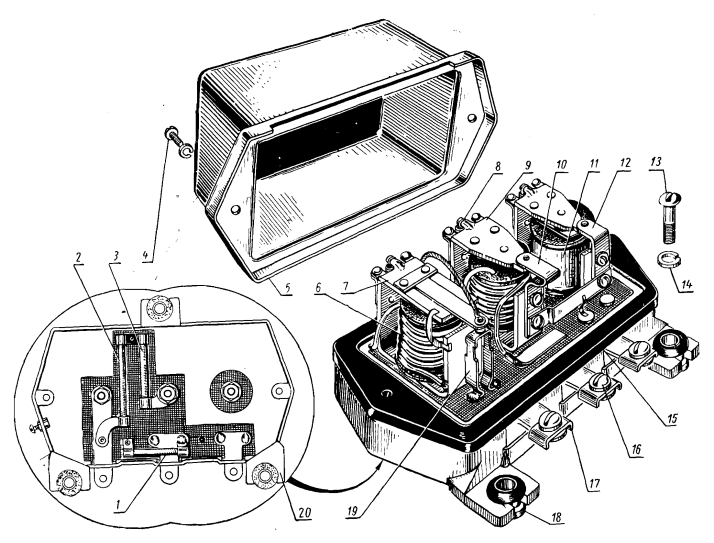


				Ko	личест	во на а	втомоб	биль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	LA3-69A	VA3-450	ya3-450A	УАЗ-450Д
71	24	X-1497	Шайба плоская	1	1 ,			
	21 и 38	M11-41081	Шайба пружинная	4	4			_
	20 .	8X-1532	Гайка вывода	2	2	<u>-</u>		
72	32	8X-1532	Гайка М5 клеммы шунтового					
	20	E10 0701100	вывода		_	2	2	2
71	33 36	Γ12-3701180 Γ21-3701180	Вывод в сборе		· —	1	1	1
/ 1	00	1 21-3/01100	Вывод щеточный в сборе (клем-ма Я)	1	1			
71; 72	22; 28	8X-1533	Гайка вывода	2	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	2	2
. 1, . 2	,	MX-0837	Шайба		_	1	ī	1
71	31	X-4490	Шайба изоляционная щеточно-		l		_	
	;		го вывода	1	1	_		_
	30	MX-0276	Шайба плоская	1	1			
0	23	M11-40076	Шайба пружинная	. 2	2	- *		
71; 72	35; 29 34	7X-1598	Винт М5×8 клеммы М	l	1	1 1	1	. 1
$\begin{array}{c} 71 \\ 72 \end{array}$	8	X-4001 Γ12-3701200-A	Шайба пружинная 5	1	1	_		i —
71	11	Γ20-3701200-Α	Якорь в сборе Якорь в сборе	1	1	1	1	1
72	2	Г12-3701051-Б	Шкив генератора	<u></u>	1	1	1	1
71	3	Γ20-3701051	Шкив генератора	1	1			
71; 72	9; 6	Б-16	Шпонка шкива генератора	1	Ī	1 1	1	1
	1; 1	MX-0235	Гайка крепления шкива гене-		*	}		
			ратора	1	1	1	1	- 1
71	$\frac{2}{10;7}$	MX-0234	Шайба пружинная	1	1	1	1	1
71; 72	10, 7	Γ21-3701005 7X-4289	Чашка опорная	1	1	1	1	1
71	65	X-4289	Шайба пружинная	1	1	1	1	1
72	16	Γ12-3701300	Крышка генератора со стороны	1	1		_	
. 2			коллектора в сборе	_		1 1	1	1
71	56	Γ20-3701300	Крышка генератора со сторо-				-	,
	10		_ ны коллектора в сборе	1	1	<u> </u>	_	_
72	10	Γ12-3701314	Держатель сальника внутрен-) .		
71	63	Γ21-3701314	ний	_	_	1	l	1
7.1		121-3701314	Держатель сальника внутренний	1	I			
71; 72	62; 11	X5-9268	Сальник	1	1	$\frac{1}{1}$	1	1
72	12	Γ12-3701313	Держатель сальника наружный			1	i	1
71	61	Γ21-3701313	Держатель сальника наружный	1	1		_	
71; 72	<i>49</i> и	8X-1541	Винт крепления держателя	6	6	6	6	6
	59; 14							
71	48 и 60 38		Шайба пружинная	6	6	6	6	6
72	00	60202Л1	Подшипник якоря генератора			,	1	
71	44	202Ш	задний	_	_	1	1	1
11		404LL	задний	1	1			
72	39	MX-0830	Гайка крепления подшипника			1	1	1
71	66	Х2-10-83Д	Гайка крепления подшипника .	1	1			
		1-ГБФ-1561	Масленка подшипника генера-					
			тора		—	1	1	1

				Ko.	личесті	во на а	втомоб	иль
N <u>e</u>	Пози- ция	№ детали	Наименование			•	-	
фигуры	на фигуре	ле детали		ra3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
				[7		8	δ	~~\
71	8	ГБФ-1561	Масленка подшипника генера-					-
			тора	1	1	_	_	-
72	41	Γ12-3701002	Крышка подшипника	<u> </u>		1	1	1
71	46	СБА-25-22Д	Крышка заднего подшипника	1	1			
72	40	Γ12-3701003	генератора	1	1		_	
	10	1 12 0701000	ка генератора	_	_	1	1	1
71	45	СБА-25-33Д	Прокладка крышки подшипни-					
		7000000000	ка генератора	1	1	-		-
72	13	Γ29-3701304	Пружина щетки генератора	_	_	2	2	2
71	57	Γ21-3701304	Пружина щетки генератора	2	2	_		-
72	15	Γ29-3701305	Рычаг прижимной щетки генератора			$_2$	2	$_2$
71	58	Г21-3701305	Рычаг прижимной щетки гене-			4		_
,,		121 0,01000	ратора	2	2	_	_	_ 1
72	25	Γ12-3701020	Щетка генератора изолирован-					
ľ			ная в сборе		_	1	1	1
71	37	Γ20-3701020	Щетка генератора изолирован-	1	1			1
1		Г12-3701045	ная в сборе	1	1		_	_
1		112-3701043	ванная в сборе			1	1	1
1	33	Г20-3701045	Щетка генератора неизолиро-			1	*	•
			ванная в сборе	1 1	1	_	_	_
71; 72	39; 24	7X-1598	Винт крепления провода щетки					
	0.0	740 0 704 400	генератора	2	2	2	2	2
72	23	Γ12-3701400	Крышка генератора со стороны			, '	1	
71	12	Г20-3701400-Б	привода в сборе Крышка генератора со стороны			1	1	1
11	12	1 20-5101400-D	привода в сборе	1	1		_	
72	20	Г12-3701403	Держатель сальника внутрен-	*	•			
			ний			2	2	2
71	16	Г21-3701402-Б	Держатель сальника внутрен-		_			
5 0	10	F10.0701404	ний	2	2	\ 	_	
72	19	Γ12-3701404	Сальник переднего подшипни-				0	
71	15	MX-0326	ка якоря генератора Сальник переднего подшипни-		_	2	2	$\begin{vmatrix} 2 \end{vmatrix}$
g <u>s</u>	10	MA-0020	ка якоря генератора	2	2	l		\
72	18	Γ12-3701402	Держатель сальника наружный		_	2	2	
71	14	Г21-3701402-Б	Держатель сальника переднего					
			подшипника якоря генерато-		_	1		
70	177	7V 4970	ра наружный	2	2	3	$\frac{}{3}$	9
72 71	17 13	7X-4279 7X-4066	Винт крепления держателя	$\frac{1}{4}$	$\frac{}{4}$	3	٥	3
71; 72	19; 22	M11-90118	Винт крепления держателя		4	3	3	3
71	18, 22	X-4001	Шайба пружинная 5	$\begin{pmatrix} \frac{4}{4} \end{pmatrix}$	4	3	3	3 3
72	21	60203-Ш	Подшипник якоря генератора		•			
			передний	. —		1	1	1
71	17	303Ш	Подшипник якоря генератора		.			
			передний	. l	1	_	-	-
1	1 .	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>		<u> </u>

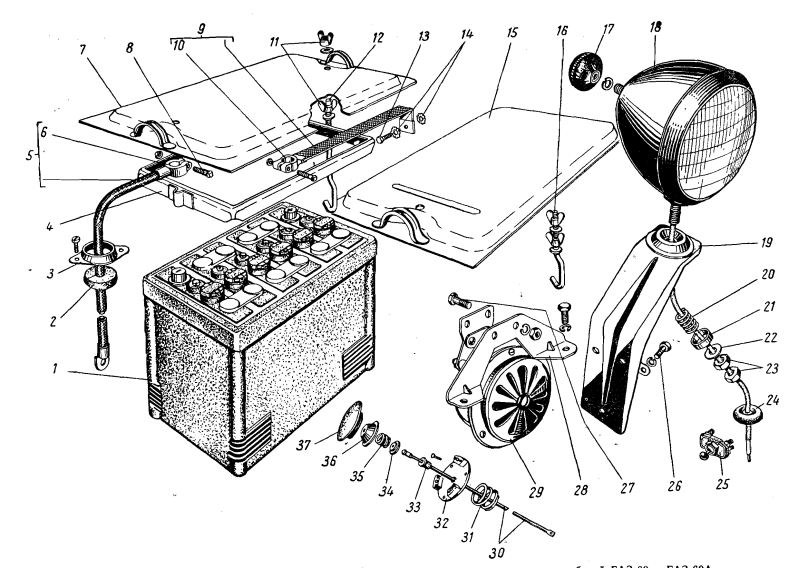
Группа 37. Электрооборудование

				Ko	личесті	во на а	втомоб	<u>биль</u>
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ деталн	Наименование	FA3-69	FA3-69A	y A3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
72	26	Γ12-3701041	Лента защитная коллектора генератора	_		1	1	
71	53	Γ21-3701041	Лента защитная коллектора генератора	1	1	1	1	1
	54	8X-1531	Гайка М5	1	ì			
71; 72	55; 27	MX-0139	Винт защитной ленты	ī	i	- 1	1	1
72	9	Γ12-3701080	Шпилька стяжная		_	2	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
71	47	$\Gamma 21 - 3701080$	Шпилька стяжная генератора	2	2	_		_
	43	X-4069	Шайба пружинная	2	2	_		
		По	дгруппа 3702. Реле-регулятор					
84; 85	19; 20	51A-3702010-A	Реле регулятор типа РР24Г					l
70	10	000100 FT0	в сборе (РР24-3702000)	1	1 1	1	1	1
73	13	220108-П8	Винт М6×22 крепления	~	_			
	11	050154 770	реле-регулятора	3	3	3	3	3
	14	252154-∏2	Шайба пружинная 6	2	2	2	2	2
	5	252174-∏8	Шайба б	1	1	1	1	1
		PP24-3702003	Крышка реле-регулятора	1	1	1	1	1
	15	PP24-3702008	Прокладка уплотнительная	1 -	l	1	1	1
	$\frac{20}{6}$	PP24-3702100	Основание в сборе	1	1	1	1	1
	0	PP24-4702200	Ярмо с обмотками реле в сборе	1	1	1 4	1	1
	7	PP24-3702205	Якорь реле обратного тока в	•	•	•		
			сборе	1	1	1	1	1
	19	PP24-3702217	Держатель с контактом в сбо-	,	1	1	,	_
	8	PP24-3702300	ре	1	1	1	1	1
	10	PP24-3702320	ля тока в сборе	1	1	1	1	1
	11	PP24-3702400	ре	1	1	1	1	1
		11210102400	напряжения в сборе	1	1	. 1	1	
		PP24-3702418	Пружина	3	3	3	_	1
	g	PP24-3702420	Якорь регулятора в сборе	2	2	$\frac{3}{2}$	$\begin{array}{c c} 3 \\ 2 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 3\\2 \end{vmatrix}$
	12	PP24-3702440	Держатель с контактом в сбо-		2	2		2
	18	DD94.2709006	pe	1	1	1	1	1
		PP24-3702006	Втулка амортизационная	3	3	3	3	3
	$\begin{vmatrix} 1 \\ 3 \end{vmatrix}$	PP24-3702541	Сопротивление 30 ом в сборе .	1	1	1	, 1	1
	$\begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix}$	PP24-3702542	Сопротивление 80 ом в сборе .	1	1	1	1	1
	$\begin{pmatrix} 2\\4 \end{pmatrix}$	PP24-3702547	Сопротивление 13 ом в сборе .	1	1	1	1	1
	4	8X-1548 X-1012	Винт	2	2	2	2	2
	16		Шайба	2	2	2	2	2
	10	7X-1598	Винт	3	3	3	3	3
	17	M11-41081	Шайба	3	3	3	3	3
	1/	BK-14-3708053	Шайба специальная	3	3	3	3	3
	i i				ì		l	

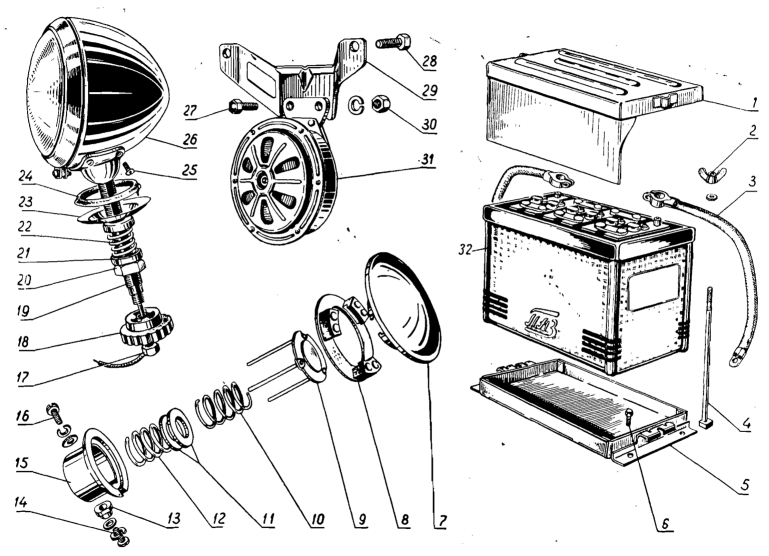


Фиг. 73. Реле-регулятор.

	Поли		.	Κo	личест	во на а	втомоб	биль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	ГАЗ-69	ГАЗ-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
		Подгруп	па 3703. Аккумуляторная батаре	я		,		
74; 75	1; 32	20-3703010-A	Аккумуляторная батарея типа 6CT-54-ЭМ в сборе (заряжен-					
84; 85	46; 43	20-3703011-A	ная с электролитом)	1	1	1	1	1
75	5	450-3703025	женная без электролита)	1	1	1	1	1
	6	201418-П8 252134-П4	тареи в сборе		_	1 4 4	1 4 4	1 4 4
	1	450-3703029	Крышка аккумуляторного ящи- ка в сборе	-		1	1	1
74	4 12	20-3703035-B 69-3703038	Рамка крепления аккумуля- торной батареи в сборе	1	_1	_		_
	16	51-3703038-B	Стяжка рамки крепления ак- кумуляторной батареи Стяжка крепления аккумуля-	2	1	_		_
75	4	450-3703038-A	торной батареи задняя	_	1	_		-
74; 75	11; 2	251513-∏8 252005-∏8	ной батареи в сборе Гайка-барашек М6 стяжки Шайба 8	$\frac{-}{2}$	$\begin{bmatrix} - \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	2 2 2	$\begin{array}{c c} 2 \\ 2 \\ 2 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 2\\2\\2 \end{bmatrix}$
74	7	69-3703070	Крышка люка крепления ак-	1	_			
	15 11	69A-3703070	Крышка люка крепления ак- кумуляторной батареи	_	1	_	_	
		251513-П8 352005-П8	Гайка-барашек М6 крепления люка	$\frac{2}{2}$	1			-
	•		группа 3704. Замок зажигания	2	1 1			
84 85	23. 52			,				
86	13	20-3704022 20-3704048	Замок зажигания в сборе Корпус замка зажигания Поводок контакта замка зажи-	1	1	1	1	1
		20-3704030	гания	1	1	1	1	1
		20-3704056 20-3704064	жигания	1	1 1	1 1	1 1	1
		292675-П8	замка зажигания	3	3	3	3	3
		252173-П8 М-18320	зажигания	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5
86; 87	12; 28	11-11590	замка зажигания	1	1	1	1	1
			сборе	1	1	1	1	1

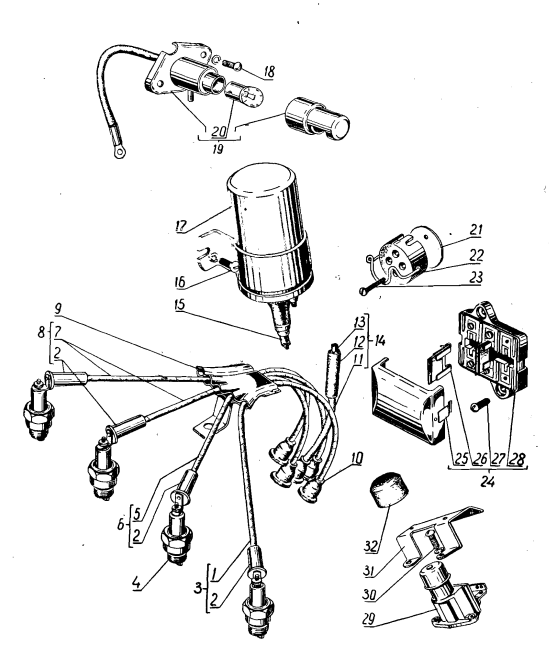


Фиг. 74. Аккумуляторная батарея, поворотная фара, сигнал и кнопка сигнала автомобилей ГАЗ-69 и ГАЗ-69А. Примеча ния: 1) поз. 17—26 см. в подгруппе 3711; 2) поз. 27—37 см. в подгруппе 3721; 3) поз. 2, 3, 5, 6, 8, 9, 10, 13 и 14 см. в подгруппе 3724.



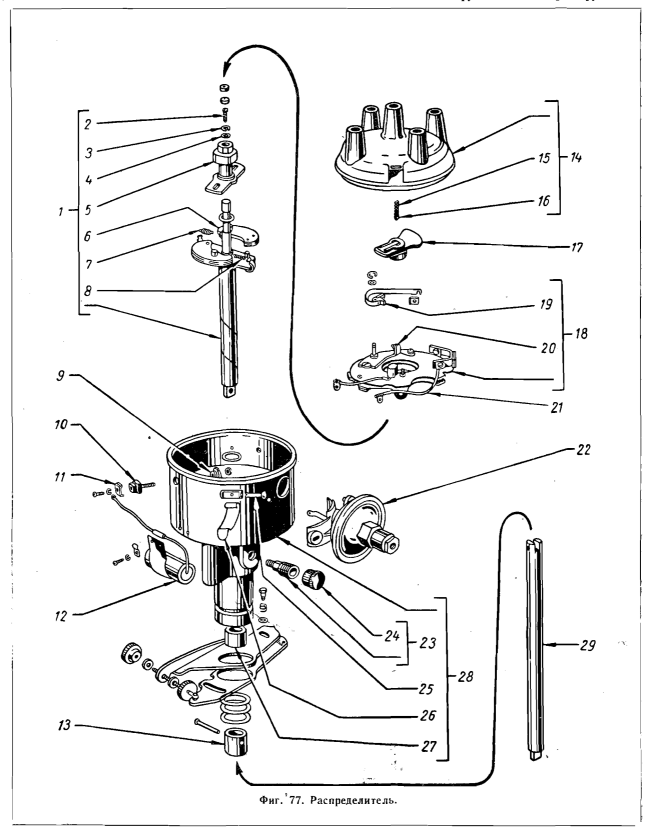
Фиг. 75. Аккумуляторная батарея; поворотная фара, сигнал и кнопка сигнала автомобилей УАЗ-450, УАЗ-450А и УАЗ-450Д. Примечания: 1) поз. 11 и 12 см. в подгруппе 3401; 2) поз. 17—26 см. в подгруппе 3711; 3) поз. 7—10, 13—16, 27—31 см. в подгруппе 3721; 4) поз. 3 см в подгруппе 3724.

			 _ _					
				Ko	личесті	во на а	втомоб	иль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	FA3-69A	yA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
86	10	51-3704100 R-11618	Ключ замка зажигания Кольцо для ключей замка за-	2	2	2	2	2
86; 87	11; 26	20-3704024	жигания	1	1	1	1	1 1
		Подгр	оуппа 3705. Қатушка зажигания					
76. 84.	17; 16;	•			1	l	l	ĺ
85	19, 10,	01 07 00 07 0 B	в сборе	1	1	1	1	1
76	15 16	КЛ-10-6492 220103-П8	Клемма высокого напряжения Винт М6×12 крепления	1	1	1	1	1
		293226-П8	катушки зажигания Шайба специальная 6	$\frac{2}{2}$	$\begin{vmatrix} 2\\2 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 2 \\ 2 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 2\\2 \end{vmatrix}$	$\frac{2}{2}$
		Под	группа 3706. Распределитель					
84	10	20-3706010-Б	Распределитель типа Р23 в сбо-		ı	I	l	l
85	15	21Б-3706010	ре	1	1			
		222525-П8	сборе	_	_	1	1	1
			установочных пластин		i .	,	, ,	,
	ļ	252004-П8	к двигателю Шайба 6	1 1		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	l 1
		252154-Π2 252154-Β 20-3706315-B	Шайба пружинная 6	ì	1	î	Î	1
***			распределителя	1	1			_
1		21Б-3706315	Трубка вакуумного регулятора распределителя		_	1	1	1
		280020-П8	Штуцер прямой трубки вакуумного регулятора	1				
		298382-П8	распределителя Штуцер прямой трубки вакуумного регулятора	1			ļ	
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		298492-П	распределителя Штуцер угловой трубки			1	1	1
1		298383-П2	вакуумного регулятора распределителя	1	1	<u> </u>		_
1			умного регулятора распределителя		_	1	1	1
*		11-12211-M	Скоба крепления трубки ва-	1	1	1	1	1
77	28	P23-3706100	делителя к двигателю	1 1	1	_		_
	0.0	Р23-3706100-Б	Корпус распределителя в сборе			1	1	1
	26	1-ИГ-694	Пружина крепления крышки распределителя	2	2	_		
					_			



Фиг. 76. Катушка зажигания, свечи зажигания, провода, ножной переключатель света, подкапотная лампа, штепсельная розетка и блок предохранителей.

Примечания: 1) поз. I-14 см. в подгруппе 3707; 2) поз. 29-32 см. в подгруппе 3710; 3) поз. 18, 19 и 20 см. в подгруппе 3714; 4) поз. 21, 22 и 23 см. в подгруппе 3715; 5) поз. 24-28, см. в подгруппе 3722



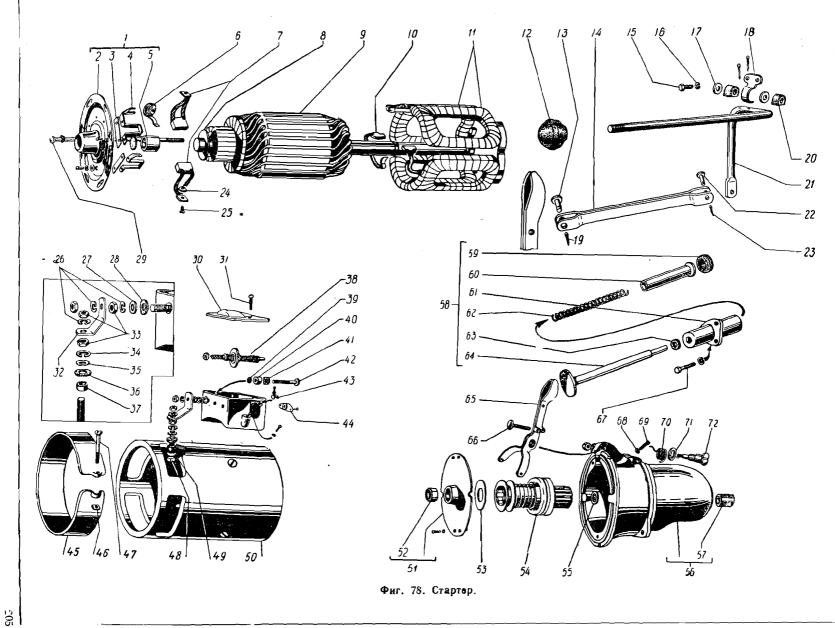
Группа 37. Электрооборудование

				Ко	личест	во на а	втомоб	иль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	FA3-69A	yA3-450	автомоб 2 2 1 1 — — — — — — — — — — — — — — — —	УАЗ-450Д
		P3-3706103	Пружина крепления крышки распределителя			2	2	2
77	25	Н-1425-П8	Заклепка крепления пружины крышки распределителя.	2	2	2		$\begin{vmatrix} 2 \\ 2 \end{vmatrix}$
	23	P34-3706110	Корпус масленки с крышкой	1	1	1		
	24	P-8050-A	в сборе	1	1	1		
	2 4 27	Р-8050-А 1-ИГ-579-А	Крышка масленки	2	$\frac{1}{2}$	1	1	1
	1	P23-3706200	Втулка валика распределителя Валик распределителя с цен-		_	_	_	_
		Р23-3706200-Б	тробежным автоматом в сборе Валик распределителя с авто-	1	1	_	_	_
	· 6	P20-3706240	матом в сборе			1 .	1	.]
		<i>s</i>	мата в сборе	2	2	_		-
l	7	CT-7302	Пружина грузика толстая	1	1		-	-
ľ	1	CT-7305	Пружина грузика толстая		i —	1	1	- 1
Į	8	CT-7303	Пружина грузика тонкая	1	1			-
		P3-3706201	Пружина грузика тонкая		_	1	1	1
	5	Р23-3706230-Б	Кулачок прерывателя в сборе	1	1			_
	2	Н-1309-П8	Винт М4 × 10 крепления втулки					
			с кулачком	1	1			_
	4	Н-1351-П8	Шайба плоская	1	1			_
ĺ	3	H-1382 - ∏2	Шайба пружинная 4	1	• 1			_
	12	P20-3706400	Конденсатор в сборе	1	1			_
		P35-3706400	Конденсатор в сборе			1	1	1
	9	P10-7061	Втулка изоляционная клеммы	1	1	_		_
	10	P10-7062	Клемма вывода низкого напря-					
	9	D10 7064	жения	l	1	_	_	
	11	P10-7064 P10-7063	Втулка изоляционная клеммы	1	1			-
	11	H-1307-П8	Скоба клеммы	1	1			-
		П-1307-116	Винт M4×8 крепления конден- сатора и провода питания					
		II 1000 F10	к клемме	4	4		_	-
		Н-1262-П8	Шайба 4	1	1	_		-
		H-1386	Шайба пружинная 4	3	3		_	-
}	1.1	H-1325	Гайка М4 крепления клеммы	4	4	-		-
	14	P23-3706500	Крышка распределителя в сборе	1	1	-	_	~
	16	P3-3706500	Крышка распределителя в сборе	_	_	1	1	.]
	16	1-ИГ-514	Уголек контактный	1	1	_		-
	15	P35-3706502	Уголек контактный			1 (l	. 1
	15	1-ИГ-515	Пружина контактного уголька	1	1	_		-
	17	P50-3706504	Пружина контактного уголька			1	1	1
	17	P20-3706020	Бегунок распределителя в сборе	1	1	_	_	-
		P3-3706020	Бегунок распределителя в сборе			1	1	1
		P20-3706024	Пружина бегунка	1	1			-
	10	P20-3706300	Прерыватель в сборе	1	1			_
	18	P53-3706300	Пластина прерывателя в сборе		_	1	1]

		_		Количество на автомобил							
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	ГАЗ-69	ΓΑ3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д			
		Н-1313-П29	Винт M5×10 крепления прерывателя к корпусу распределителя	1	1	1	1	1			
77	20	H-1387-П8 P-10-7144	Шайба пружинная 5	$\hat{2}$	2	1	Î	ĺ			
		P41-3706370 H-1318-П8	ля в сборе	1 —	1	1	1	1			
	10	H-1350-П8 H-1386-П2	ной стойки	1 1 1	1 1 1	- ·	_ _ _				
	19	Р-7969 Р41-3706330 Н-1395-П	Рычаг прерывателя в сборе Рычаг с подушкой в сборе Шайба рычага прерывателя зам-	1 -	1 -	1	1	1			
	21	P20-3706360 P50-3706360	ковая	1	1						
3	22	P20-3706600-A	сборе	_ 1	1	1	1	1			
		Р53-3706600 H-1314-П29	Регулятор вакуумный в сборе Винт М5×12 крепления вакуумного регулятора к корпусу		<u>-</u>	1	1	1			
	-	H-1360-П29 H-1387-П8 P20-3706611	распределителя	2 2 2	2 2 2	2 2 2	2 2 2	2 2 2			
	29	ИМВ-10-3854 P23-3706012	тора	1 1	1 1			_ 			
`	13	Р23-3706012 - Б Р23-3706011	делителя	1	1	1	1	1			
•		Р23-3706011-Б	распределителя	1	1 _	1	1	1			
		Подгруппа 370	7. Свечи зажигания и провода за	жига	ния						
76; 84; 85	4; 13; 17	51-3707010-Б	Свеча зажигания типа М12У с прокладкой в сборе	4	4	4	4	4			
76; 84	9; 12	20-3707032	Держатель проводов зажига- ния в сборе	1	1	1	1	1			
	14; 58	69-3707050	Провод высокого напряжения от катушки зажигания к распределителю в сборе	1	1						
76; 85	14; 18	450-3707050	Провод высокого напряжения от катушки зажигания к распределителю в сборе	_		1	1	1			
					<u> </u>						

Группа 37. Электрооборудование

_				Ko	личест	во на а	автомоб	биль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	LA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
76	13	69-3707058	Провод высокого напряжения от катушки зажигания к по-					
	13	450-3707058	давительному сопротивлению Провод высокого напряжения от катушки зажигания к по-	1	1		,	-
	11	20-3707059	давительному сопротивлению Провод высокого напряжения от подавительного сопротивления к распределителю в	**************************************		1	1	1.
	12	80-14310	сборе	1	1	1	1	1
a	3	51-3707100	типа СЭ-01 в сборе Провод от распределителя к свече первого цилиндра дви-	1	1 	1	1	1
	1	20-3707092	гателя с подавительным со- противлением в сборе	1	1 '	1	1	1
,	6	20-3707095-Б	двигателя	I	1	1	1	1
Į.	5	20-3707097	противлением в сборе Провод от распределителя к сопротивлению свечи второго	1	1	1	1	1
	8	20-3707100-Б	цилиндра двигателя Провод от распределителя к свечам третьего и четвертого цилиндров двигателя с пода-	1	1	1	1	1
	7	20-3707102	вительным сопротивлением в сборе	2	2	2	2	2
	$_2$	80-14311	вертого цилиндров двигателя в сборе	2	2	2	2	2
	10	51-3707206	типа СЭ-02 в сборе Колпачок резиновый проводов зажигания	4 5	4 5	5	4 5	4 5
	ı	I	Подгруппа 3708. Стартер	J	_l J	l o	0	1 0
84; 85	60; 45	20-3708010	Стартер типа СТ20 с включа- телем в сборе (СТ20-3708000)	1	1	1	1	1
78	50	201326-П8 252137-П2 СТ8-3708100	Болт M12×32 крепления стартера	2 2 1	2 2 1	2 2 1	2 2 1	2 2 1



Группа 37. Электрооборудование

				Ko	личест	во на а	автомоб	іиль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	ГАЗ-69	FA3-69A	VA3-450	y A3-450A	УАЗ-450Д
78	29	1-MBB-20A	Duvin vontues and v	0				
10	23	X-1482	Винт корпуса стяжной	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\begin{array}{c c} 2 \\ 2 \end{array}$	$\begin{array}{ c c c }\hline 2\\ 2\\ \end{array}$	$\begin{vmatrix} 2\\2 \end{vmatrix}$
	11	CT15-3708110	Катушка возбуждения в сборе	1	1	1	i	1
	10	1-МАФ-12	Щетка стартера изолированная	•	*	.		•
			в сборе	2	2	2	2	2
	7	2-МА Ф-13	Щетка стартера на массу в	_			_	
	25	8X-1580	сборе	2	2	2	2	2
	$\begin{vmatrix} 25\\24 \end{vmatrix}$		Винт крепления щетки	2	2	2	2	2
	48	8X-1531 1MIO-28	Гайка винта крепления щетки	2	2	2	2	2
	33	8X-1537	Болт контактный	1	1	1	1 .	1
	00	0A-1991	Гайка М8 крепления провода	0				١
	49	1-MO-39	к контактному болту Шайба изоляционная контакт-	2	2	2	2	2
	15	1-1/10-09	ного болта	1	1	- 1	1	1
	37	1-МАБ-85	Втулка контактного болта	1	1	1	1	1
	36	1-MAB-31	Шайба изоляционная контакт-	1	. 1	1	1 .	1
			ного болта	1	1	1	1	1
	35	1-МЮ-37	Шайба контактного болта	î	1	1	1	1
	34	MX-0246	Шайба пружинная	î	1	ì	1	1
	9	CTO6-200-A	Якорь стартера в сборе	î	î	1 1	l i	ĺ
	55	1-MЮ-54	Шайба упорная якоря стартера	•	1	1	1	1
			задняя	1	1	1	1	1
	8	X3-9411	Шайба упорная якоря стартера		_	1	1	
			передняя	1	1	1	1	1
	1	2MAP-2065	Крышка со стороны коллекто-					
		0.1/470./00=	ра в сборе	1	1	1	1	1
	2	2-MAP-1065	Крышка со стороны коллекто-					
	_	1 110 101	pa	1	1	1	1	1
	5	1-M3-40A	Втулка крышки со стороны					
		1 340 40 4	коллектора	1	1	1	1	1
	3	1-M3-43A	Изоляционная прокладка	4	4	4	4	4
	4	1-M3-16	Щеткодержатель	4	4	4	4	4
	6	1-M3-19	Пружина щетки стартера	4	4	4	4	4
	45	СЛ-8534	Лента защитная	1	1	1	1	
	47	MX-0139	Винт М5×35 стяжной защит-	1	,	١,		١.
	46	X-1531	ной ленты	1	l	1]
	56	CT8-3708400	Гайка М5 стяжного винта	1	1	1	1	
	50	C10-3700400	Крышка со стороны привода в	1	1	1	1	١,
	57	СЛ-138-88	сборе	1	1	1	1	1
	0,	001 100 00	привода	1	1	1	1	1
	54	CT8-3708600-A	Привод стартера в сборе	1	i	1	1	*
	51	CT8-3708050	Подшипник промежуточный в	1	1			
			сборе	1	1	1	1	1
	52	CT8-3708052	Втулка промежуточного под-	•	1	1	'	1
			шипника	1	1	1	1	1
	53	CT-06005	Шайба упорная привода стар-	•	_	1		'
			тера	1	1	1	1	- 1
	1			-	_	_	· -	1

٩				Ko	личест	во на а	втомоб	биль
умгуры У№	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование .	FA3-69	FA3-69A	yA3-450	yA3-450A	УАЗ-450Д
		MX-0097	Винт крепления промежуточ-					
		MA-0091	ного подшипника	2	2	2	2	2
		X-4001	Шайба пружинная 5	$\bar{\overline{2}}$	$\bar{2}$	$\frac{1}{2}$	$\overline{2}$	2
78	32	CT8-3708091	Шина соединительная	1	1	1	1	1
	26	MX-0246	Шайба пружинная 8	2	2	2	2	2
		1MЮ-37	Шайба 8	2	2	2	2	2
		ВК14-3708000-Б	Включатель стартера в сборе .	2	2	2	2	2
		7X-4279	Винт крепления включателя		_	\ _		
			стартера	2	2	2	2	2
		X-4001	Шайба пружинная 5	2	2	2	2	2
	30	BK14-3708041	Крышка включателя стартера	1	1	1	1	1
	31	8X-1549	Винт крепления крышки вклю-	0	0	0	2	2
		V 1019	чателя	$\frac{2}{2}$	$\begin{array}{c c} 2 \\ 2 \end{array}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$
	42	X-1012 BK14-3708047	Шайба 5	$\frac{2}{2}$	$\begin{vmatrix} 2\\2 \end{vmatrix}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\begin{vmatrix} 2 \\ 2 \end{vmatrix}$
	42	BK14-3708047 BK14-3708046	Прокладка контактного болта	$\overset{2}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	2	2
	40	BK14-3708005	Втулка контактного болта	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\tilde{2}$	$\frac{1}{2}$
	39	1-MЮ-52	Шайба контактного болта изо-	2	~	~	-	-
	03	1-1/110-02	лирующая	2	2	2	2	2
	28	MX-0430	Шайба контактного болта изо-	_	-	_	_	
	20	1.111 0100	лирующая	2	2	2	2	2
	27	1-MIO-37	Шайба контактного болта	2	2	2	. 2	2
	33	8X-1537	Гайка М8 контактного болта	4	4	4	4	4
	26	MX-0246	Шайба пружинная 8	4	4	4	4	4
	43	BK14-3708053	Скоба клеммы включателя					
			стартера	2	2	2	2	2
		8X-1598	Винт М5×7 клеммы включа-	0				
		**	теля стартера	2	2	2	$\frac{2}{2}$	$\begin{vmatrix} 2\\2 \end{vmatrix}$
		X-4001	Шайба пружинная 5	2	2	2	1	1
	38	ВК14-3708060-Б	Плунжер с дисками в сборе .	1	1	1 1	1	li
	44	BK14-3708031	Фланец в сборе	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\overset{1}{2}$	2
	C 5	MX-0233 CT20-3708020-A	Винт крепления фланца Рычаг включения привода	Z		2		
	65	C120-3706020*A	Рычаг включения привода стартера	1	1	1	1	1
	66	CT8-3708080	Упор включателя стартера	i	î	î	ī	ī
	00	X-1533	Гайка М6 упора включателя	•	-		_	
		11 1000	стартера	2	2	2	2	2
	72	CT8-3708014	Ось рычага включения приво-					
	. –		да стартера	1	1	1	1	1
	71	CT8-3708015	Седло пружины оси рычага .	1	1	1	1	1
	70	CT8-3708016	Пружина оси рычага	1	1	1	1	1
		MX-0246	Шайба пружинная 8	1	1	1	1	1
	69	M11-40991	Винт ограничения хода рычага			,	,	1
	• •		включения привода стартера	l	l	l	l 1	l
	68	M11-90118	Контргайка	1	1	1	1	1
	58	20-3708015-Б	Педаль включения стартера в сборе	1	1	-	_	_
			•					ļ
	l	}					١ .	J

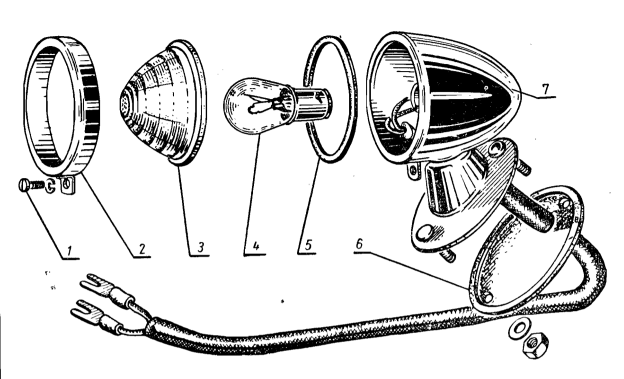
Группа 37. Электрооборудование

				Ко	личест	во на а	втомоб	биль	
фигуры Уэ	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д	
78	67	201416-П8	Болт М6×12 крепления педали включения стар-	2					
	21	252134-П2 450-3708020-Б1	тера	3	3				
	12	69-1803083	стартера			1 1	1 1	1 1	
	64	20-3708027	Стержень педали включения			1	1	1	
	63	20-3708070	стартера с головкой в сборе Шайба буферная стержня пе-	1	1	_	_		
	61	20-3708084-Б	дали включения стартера Фланец педали включения стар-	1	1				
	62	20-3708094	тера с кожухом в сборе Пружина педали включения	1	1	_		_	
	60	20-3708040	стартера	1	1	_	—		
			Площадка педали включения стартера с трубкой в сборе	1	1	_	-	_	
	59	20-3708048	Накладка площадки педали включения стартера	1	1				
	14	450-3708041-Б	Тяга привода включения стар-		•	,			
	23	258013-П	тера в сборе Шплинт 2×15	_	_	1 3	1 3	1 3	
	17	252004-∏8 252006-∏8	Шайба 8 Шайба 10	_	_	2	2 2	$egin{array}{c} 2 \ 2 \ 2 \end{array}$	
	20	20-1108041	Втулка	_		$\begin{array}{c c} 2 \\ 2 \end{array}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	
	40	69-1108045-A	Подкладка	_		ī	1	1	
	18 15	12-1108039 201422-∏8	Кронштейн	—		1	1	1	
	16	252134-П2	скобы и подкладки Шайба пружинная 6	_		$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	
	13	260052-∏8	Налец 10×16		_	ī	ĩ	ī	
	19 22	258038-∏ 260009-∏8	Шплинт 3×15 Палец 6>14		_ _	1	1 1	1 1	
		Подгруппа 37	709. Центральный переключатель	света	ì	· -			
84; 85;		20-3709010-Б1 -	Переключатель света цент-			\			
86; 87 86; 87	26; 32 24; 29	51-3709030-Б	ральный типа П6-Б2 в сборе Гайка центрального переклю-	1	1	1	1	1	
	25; 30	51-3709038	чателя света	1	1	1	1	1	
	23; 27	51-3709051-Б	ного переключателя света Ручка тяги центрального пере-	1	1	1	1	1	
			ключателя света в сборе	1	1	1	1	1	
Подгруппа 3710. Ножной переключатель света									
76; 84; 85	29; 55; 58	51-3710010	Переключатель света ножной в сборе	1	1	1	1	1	

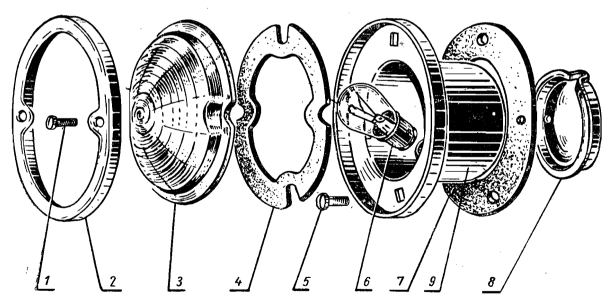
,				КоКо		во на а		иль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	ГАЗ-69	LA3-69A	yA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
76	30	220105-П8	Винт M6×16 крепления ножного переключателя света	2	2	9	0	
	ı	252134-П2 220048-П8	Шайба пружинная 6 Винт М4×6 клеммовый ножного переключате-	2	$\frac{2}{2}$	$\begin{array}{c c} 2 \\ 2 \end{array}$	2 2	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$
	<i>32</i>	293156-∏2 11-11745	ля света	3 3	3 3	3 3	3	3
ļ	31	51-3710050-Д	ра ножного переключателя света	1	1	1	1	1
			ного переключателя	1	1	1	ì	1
0.05			одгруппа 3711. Фары					
84; 85 79	5; 4 6	51-3711010-Б1 ΦΓ2-3711100	$(\Phi\Gamma 2-3711000-A2)$	2	2	2	2	2
19	11	ΦΓ2-3711100 ΦΓ2-3711200-A	Корпус фары в сборе (51-3711020) Элемент оптический фары в	2	2	2	2	2
	_		сборе полуразборный (51-3711015-Б1)	2	2	2	2	2
-	. 5	51-3711021-Б	Лампа фары типа A40, 50×21 <i>св</i> в сборе	2	$ $ $_2$	2	2	2
ļ		ФГ1-3711201	Стекло фары	$\begin{bmatrix} 2\\2\\2 \end{bmatrix}$	2	2	2	$\begin{bmatrix} 2\\2\\2 \end{bmatrix}$
	8	ΦΓ2-3711202 51-3711024	Прокладка стекла фары	$\begin{vmatrix} 2 \\ 2 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 2 \\ 2 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 2\\2 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c} \overline{2} \\ 2 \end{array}$	2
Ì	10	201416-Π8	Прокладка корпуса фары Болт M6×12 крепления		-	-	-	2
	9	252134-∏2	корпуса фары Шайба пружинная 6	8 8	8	8	8 8	8
			5 6					89
	-12					8		

				Ко	личест	во на а	втомоб	иль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	LA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
79	4	ΦΓ2-3711021-Γ	Ободок крепления оптического элемента фары внутренний (51-3711030-Б)	2	2	2	2	2
	1	ФГ2-3711300	Ободок облицовочный фары (51-3711031-A2)	2	2	2	2	2
	12	Н-12-4-П8	Винт $M4 \times 22$ (223017-П8) крепления облицовочно-					
	2	51-3711036	го ободка Прокладка уплотнительная об-	2	2	2	2	2
	3	51-3711038	лицовочного ободка фары . Держатель уплотнительной про- кладки облицовочного обод-	2	2	2	2	2
79; 84	7; 4	20-3711045	ка фары Втулка уплотнительная прово-	10	10	10	10	10
74; 84	18; 34	69-3711150	дов фары и подфарника в брызговике крыла Фара поворотная типа ФГ16	2	2			
·	,	*	в сборе (ФГ16-3711000)	1	1			_
85 75	61 26	450A-3711150-A 450A-3711152	Фара поворотная в сборе Фара поворотная типа ФГ16-И		-		1	
	19	450A-3711120-A	в сборе (ФГ16-3711000-И) . Стержень с кронштейном по-		-		1.	—
	25	220077-П8	воротной фары в сборе Винт $M5 \times 10$ крепления кронштейна к корпусу	_			1	1
	}	252153-П2	фары	-	-		4	_
		250763-П8 51-3711021-Б	Шайба пружинная 5 Гайка М5	_		_	4	_
74	19	69-3711160	$A40, 50 \times 21 \ cs$ в сборе Кронштейн установочный по-	1	1		1	
74; 84	17; 38	51-1703088	воротной фары	1	1			
		2521560	сборе	1	1		_	
75	23	450A-371162	ротной фары	1	1			
	,	450A-3711163	штейна поворотной фары Колпачок пружины крепления		_		1	
74	20	69-3711165	поворотной фары верхний Пружина крепления поворот-				1	
75	22	450A-3711165	ной фары к кронштейну Пружина крепления поворот-	1	1			_
74	21	69-3711166	ной фары		, - ,	_	1	
. 75	21	450A-3711166	фары к кронштейну Колпачок пружины крепления поворотной фары нижний	1	1 		1	_

				Ko	Количество на автомобиль					
Фигуры фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	ГАЗ-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д		
74	22	252007-П8	Шайба 12 крепления по- воротной фары к крон-							
	23	250615-П8	штейну Гайка 1М12 крепления поворотной фары к	1	1		-			
75	20	250812-178	кронштейну	2	2		_ 1	_		
74	26	201454-∏8	воротной фары к опоре Болт М8×16 крепления установочного кронштейна поворотной фа-			-	l.			
	24	252135-∏2 A-17523	ры	3 3	3 3	_				
75	24	450A-3711168*	вой панели	1	1	-	_			
	18	450A-3711170	фары		-	_	1			
	17	450A-3711172	сборе		-		1			
74; 84	25; 50	51-3806030-Б	воротной фары Включатель света поворотной фары типа П19-А в сборе	1	- 		1			
		П	одгруппа 3712. Подфарники		•					
84	6	51-3712010-B	Подфарник типа ПФ-10 в сбо-	•	1					
85	3	450-3712010-Б	ре (ПФ-10-3712000) Подфарник типа ПФ-101 в сборе (ПФ-101-3712000)	2	2	$\begin{bmatrix} - \\ 2 \end{bmatrix}$	2	2		
80; 81	4; 6	51-3716025-Б	Лампа типа A27, 21×6 св в	_		-				
80	5	ПФ1-3712203	сборе	2	2	2	2	2		
81	4	УП5-3726203	пробковая	2	2	_	_	_		
80	7	ПФ10-3712100	зиновая		_	2	2	2		
81 80	9 3	ФП100-3716100 51-3712030	(51-3712020)	2 2	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{2}$	2	2		
81 80	3 2	УП5-3726204-Б ПФ10-3712200	Рассеиватель подфарника Ободок рассеивателя		_	2	2	2		
81 80; 81	2 1; 1	УП5-3726221 H-11-8-П8	(51-3712032)	2	2 -	$\frac{}{2}$	2	$\frac{}{2}$		
80	6	51-3712018-Б	ободка	$\frac{2}{2}$	2 2	2	2	2		
* Ус	і —— г ана влива <i>л</i>	голия до 1960 г.	ι ,		I	j	l	1		



Фиг. 80. Подфарник автомобилей ГАЗ-69 и ГАЗ-69А.

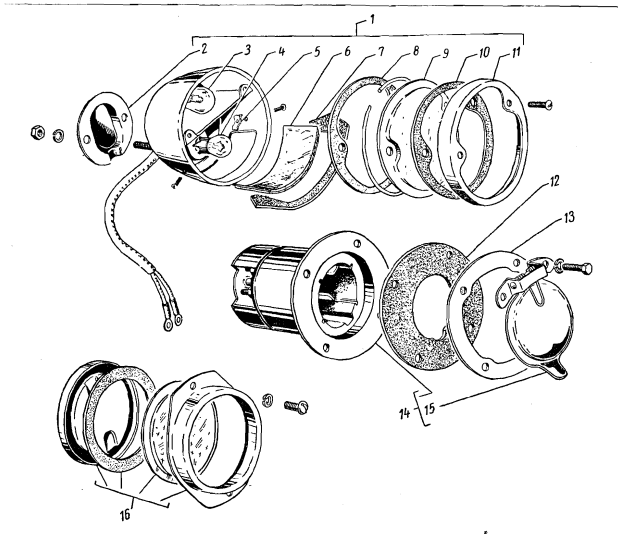


Фиг. 81. Подфарник автомобилей УАЗ-450, УАЗ-450А,-УАЗ-450Д и задний фонарь (указатель поворота) автомобилей ГАЗ-69, ГАЗ-69А и УАЗ-450Д.

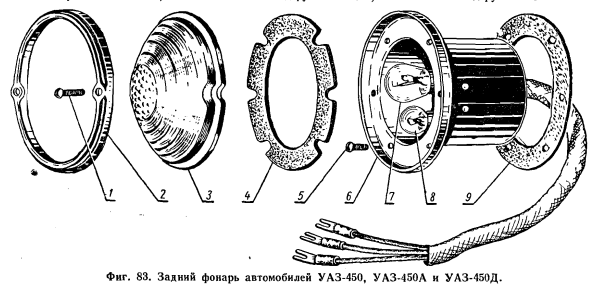
	· ·			Ko	личесті	во на а	втомо€	иль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	ГАЗ-69	FA3-69A	y A3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
81	7	69-3716028 250508-П8	Прокладка подфарника Гайка М6 крепления под-			2	2	2
	5	252004-П8 224597-П8	фарника	$\frac{2}{2}$	$\begin{array}{c c} 2 \\ 2 \end{array}$	-	_	
}	8	ФП100-3716231	подфарника Щиток проводов подфарника .	_	_	$\begin{array}{c c} 2 \\ 2 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 2 \\ 2 \end{array}$	$\begin{array}{ c c c }\hline 2\\ 2\end{array}$
}		Подгр	уппа 3713. Освещение приборов					
86; 87	1; 6	20-3726033	Лампа освещения шкал прибо-		.			
84; 86	29; 4	69-3713025	ров типа A22, 1 св в сборе. Патрон лампы освещения шкал приборов типа ПП1 в сборе	2	2	3	3	3
87	5	450-3713025	(ПП1-3713000)	1	1	_		
84; 86	22; 7	51-3806030-Б	ре (ПП104-3713000) Включатель света освещения шкал приборов типа П19-А	_		1	ı	1
87	4	51-3713300	в сборе (П19-3710000-А) Переключатель света освещения шкал приборов типа П20-А в сборе	1	1			
	!	Польь	(П20-3710000-А)		_	1	1	1
84; 86	18; 6	110дгру 69-3714200	лппа 3714. Внутреннее освещение	,				_
			Фонарь освещения кабины ти- па ФП12-Б в сборе (ФП12-3716000-Б)	1	1			
85; 87	16; 11	51-3714010	Плафон типа ПК2-Б (ПК2-3714000-Б) °			2	5	1
87 86	8 10 3	ПК2-3714100 ПК2-3714204-А 51-3713020-Б	Корпус плафона в сборе Рассеиватель плафона	1.1	_	$\begin{bmatrix} 2\\2\\2 \end{bmatrix}$	5 5	1
	9	450-3714236	Лампа фонаря освещения кабины типа А23, 1,5 <i>св</i> в сборе Прокладка плафона	1	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
87	9	20-3714025 · 220081-Π8	Лампа плафона типа A25, 6 <i>св</i> в сборе	_		2	5	1
	,	252133-П2	фонаря	$\frac{2}{2}$	2 2		_	'
0	00 00	220051-П8 252133-П2	Винт M4×10 крепления плафона Шайба пружинная 4		_	6 6	15 15	3
84; 85; 86	20; 23; 7	51-3806030-Б	Включатель типа П19-А в сборе (П19-3710000-А)	1	1	i	4	_
		51-3713300	Переключатель света типа П20-А в сборе (П20-3710000-А)	_	_		1	

Группа 37. Электрообор удование

			,	Ko	личест	во на а	втомоб	биль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	LA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
76; _. 84	19; 15	 51-3714310-Б2	Лампа подкапотная типа ПД-1Ж в сборе (ПД1-3714000-Ж)	1	1	_		
76	20 18	70-13466 222527-∏8	Лампа типа A24, 3 <i>св</i> в сборе Винт M6×20 крепления	1	1	.—	_	_
		252134-П2	подкапотной лампы Шайба пружинная 6	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	_	-	_
'	,	Подг	руппа 3715. Переносная лампа	!				
88	33	51-3715010-A1	Лампа переносная типа ПЛТМ			l 1	l l	ı
		70-18407	в сборе	1	1	1	1	1
76; 84;	22; 53;	51-3715020	ре	1	1	1	1	1
85 76	$\begin{vmatrix} 60 \\ 21 \end{vmatrix}$	51-3715021	ной лампы типа 47-К в сборе Прокладка штепсельной розет-	1	1	1	1	1
	23	221512-П8	ки переносной лампы Винт МЗ×28 крепления	1	l	1	1	1 '
		252130-П2 250760-П8	штепсельной розетки . Шайба пружинная 3 Гайка МЗ	$\begin{array}{c} 2 \\ 2 \\ 2 \end{array}$	2 2 2	$\frac{2}{-}$	2 	2 —
		Под	дгруппа 3716. Задний фонарь					
82; 84	1; 36	51-3716010-Γ	Фонарь задний типа ФП13 в сборе (ФП13-3716000)	1	1	_		1
85	37	450-3716010-A	Фонарь задний типа ФП26 в сборе (ФП26-3716000)			2	2	-
84	39	69-3716010-Б	Фонарь задний типа ФП100 в сборе (ФП100-3716000)	2	2		_	2
82	4	70-13466	Лампа заднего фонаря типа A24, 3 <i>св</i> в сборе	1	1		 	1
83	8	20-3714025	Лампа заднего фонаря типа A25, 6 <i>св</i> в сборе		<u> </u>	2	2	_
82	3	20-3717025	Лампа заднего фонаря типа A26, 21 <i>св</i> в сборе	1	1	 —	_	1
81; 83	6; 7	51-3716025-Б	Лампа заднего фонаря типа $A27,21 \times 6$ св в сборе	2	2	2	2	2
82 83	2 6	ФП13-3716100 ФП26-3716100	Корпус заднего фонаря в сборе Корпус заднего фонаря в сборе	1	1	$\frac{}{2}$	_	1
81	$\overset{\circ}{g}$	ФП100-3716100	Корпус заднего фонаря в сооре Корпус заднего фонаря в сборе	$\frac{-}{2}$	2		2	$\frac{}{2}$
82	9	1054	Рассеиватель красный заднего фонаря	1	1			1
83	3	ФП10-3716204	Рассеиватель красный заднего фонаря	_	_	2	2	
81	3	УП5-3726204	Рассеиватель красный заднего	0				
82	8	ФП13-3716202	фонаря	2	2		_	2
			то рассенвателя	I 	<u> </u>			1



Фиг. 82. Задний фонарь автомобилей ГАЗ-69; ГАЗ-69А, УАЗ-450Д и штепсельная розетка автомобилей ГАЗ-69, ГАЗ-69А и УАЗ-450А. Примечания: 1) поз. 12-15 см. в подгруппе 3730; 2) поз. 16 см. в подгруппе 3731.



Группа 37. Электрооборудование

				Ko	личест	во на а	втомоб	иль
№ фигуры	Позн- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	LA3-69A	ÅA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
83	4	ФП10-3711203	Прокладка резиновая красного					
81	4	УП5-3726203	рассеивателя			2	2	
82	10	1056	рассеивателя	2	2	_		2
	6	C-105	рассеивателя	1	1	-	· —	1
	7 5	C-106 C-107	фонаря	1	1		_	1
		Н-11-3-П8	ля	2	2		_	2
83	2	ФП10-3716221-В	белого рассеивателя Ободок заднего фонаря	2	2	$\frac{}{2}$	$\frac{}{2}$	2
81 82	2 11	УП5-3726221 ФП13-3716200 Н-11-11-П8	Ободок заднего фонаря Ободок заднего фонаря Винт М4 крепления ободка	2 1	2 1		_	2 1
81; 83	1;1	Н-11-8-П8	заднего фонаря Винт М4 крепления ободка зад-	2	2	_	_	2
81 83	7 9	69-3716028 450-3716028	него фонаря	4 2 —	4 2	4 - 2	4 - 2	4
82	2	ФП13-3716231	Щиток проводов заднего фонаря	1	1		2	-
		450Д-3716037-Б	Держатель заднего фонаря, номерного знака и указателя	1	. I		_	1
		450Д-3716026-Б	левого поворота в сборе Держатель правого указателя поворота в сборе				_	1
		211103-П8	Болт М8×65 крепления держателя заднего фо-	_	_		_	1
		252038-П8 250510-П8	наря	_	-	-	_	4 4
	1	247575-П8	Шуруп 5×18 крепления держателя		_			4
		250508-∏8	Гайка М6 крепления зад- него фонаря	2	2	_		
81	5	252134-П2 224597-П8	Шайба пружинная 6 Винт М5×10 крепления	2	$\frac{2}{2}$	_	_	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$
		224598-П8	заднего фонаря Винт М5×12 крепления	4	4		_	
1		224600-П8	заднего фонаря Винт М5×16 крепления	_		_		2
		252153-П2 250763-П8	заднего фонаря Шайба пружинная 5 Гайка М5 крепления зад-	_	— —			2 6
		200,00 110	него фонаря	-		_		6
ll								

				Ko	личест	во на а	втомо	биль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	CA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
	\ 			 -	<u>-</u> -	<u> </u>		- S
		201416-118	Болт М6×12 крепления					
1		252004-I18	номерного знака Шайба 6	3 3	3	_	<u> </u>	3
		250508-П8	Гайка М6 крепления но-					1
83	5	224571-П8	мерного знака Винт М4×10 крепления		_			3
81	8	ФП100-3716231	заднего фонаря		_	8	8	-
0.		¥11100 0110201	ря	2	2	_		2
ļ		Подгрупп	а 3717. Освещение номерного зна	ка				}
85	32	450-3717099	Крышка фонаря освещения но-	1	,			}
{		450A-3717099	мерного знака в сборе Крышка фонаря освещения но-			1	-	-
] }			мерного знака в сборе			1		
} - }		220077-П8	Винт М5×10 крепления крышки			2	2	
}	36	450-3717111	Ободок фонаря освещения номерного знака	1		1		. }
		223038-П8	\mid Винт М $5 imes12$ крепления \mid				1	_ }
	35	450-3717112	ободка			2	2	-
· {			вещения номерного знака		_	1	1	
}	34	450-3717113	Рассеиватель фонаря освещения номерного знака		_	1	1	
}	33	20-3714025	Лампа типа A25, 6 <i>св</i> в сборе (20-3714025)		_	1	1	
		Подгруппа	3720. Включатель света стоп-сиг	нала	•		•	•
84 (44	20-3720010	Включатель света стоп-сигнала			I	J]
}			типа ВК-12 в сборе	1] ,
ļ	l i	i		1	1	} 1	1	} 1
74. 75.	. 20. 21.		па 3721. Сигнал и кнопка сигнал	ıa	1			
74; 75; 84; 85	3; 1	}	Сигнал звуковой типа С56-Г в сборе (С56-3721000-Г)	1	1	1	1	1
74; 75	27; 27	201454-∏8	Болт М8 × 16 крепления	2	2	2	9	9
75	30	250510-П8	сигнала к кронщтейну Гайка М8	2	2	2	$\begin{vmatrix} 2\\2 \end{vmatrix}$	2 2
74	28	252135-∏2 69-3721055	Шайба пружинная 8 Кронштейн установочный си-	4	4	4	4	4
75	29	450-3721055	гнала	1	1	<u> </u>		-
,,	29 28	201454-∏8	Кронштейн сигнала Болт М8×16 крепления крон-	_		•	1	1
}		С56-3721050-Г	штейна сигнала Подвеска рессорная	$\frac{2}{1}$	2	2	2	2
{		C52-3721203	Мембрана	1	ì	ì	1	1
		C52-3621160	Пружина прерывателя в сборе	l 	1	1	1	1

№ фигуры Позиния на фигуре № детали 74; 75; 85 10 74 36 74; 75 9 450-3721025 37; 7; 675-3721025 74; 75 35; 10 51-3721028 34 51-3721035-10 75 8 450-3721035 32 51-3721035-10 75 8 450-3721035-10 31 51-3721040 247545-10 247545-10	Пластина верхнего контакта в сборе	LA3-69	LA3-69A	- yA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
74; 75; 37; 7; 67E-3721130 C52-3721170 C52-3721170 C52-3721190 67E-3721020 51-3721025 75 9 450-3721025 74; 75 35; 10 51-3721028 34 51-3721030 32 51-3721035-E 75 8 450-3721035 74 31 51-3721040 247545-F	сборе	1 1		1		
74; 75; 37; 7; 67E-3721130 C52-3721170 C52-3721170 C52-3721190 67E-3721020 51-3721025 75 9 450-3721025 74; 75 35; 10 51-3721028 34 51-3721030 32 51-3721035-E 75 8 450-3721035 74 31 51-3721040 247545-F	сборе	1 1		1	_	
74; 75; 37; 7; C52-3721170 C52-3721015 C52-3721190 67B-3721020 74 36 51-3721025 75 9 450-3721025- 74; 75 35; 10 51-3721028 34 51-3721030 32 51-3721035-E 75 8 450-3721035 74 31 51-3721040 247545-F	-М Катушка электромагнита Конденсатор в сборе	1 1	1		1	1 1
74; 75; 37; 7; 676-3721015 74 36 51-3721020 75 9 450-3721025 74; 75 35; 10 51-3721028 34 51-3721030 32 51-3721035-6 75 8 450-3721035 74 31 51-3721040 247545-6	-А Решетка	_		1	ī	ī
74; 75; 37; 7; 676-3721020 85 10 51-3721025 75 9 450-3721025 74; 75 35; 10 51-3721028 34 51-3721030 32 51-3721035-6 75 8 450-3721035 74 31 51-3721040 247545-6	Колодка контактная		1	1	1	1 1
74; 75; 85 37; 7; 10 67B-3721020 74 36 51-3721025 75 9 450-3721025- 74; 75 35; 10 51-3721028 34 51-3721030 32 51-3721035-E 75 8 450-3721035 74 31 51-3721040 247545-F	Кнопка звукового сигнала	1	1	1	1	1
85 10 74 36 51-3721025 75 9 450-3721025- 74; 75 35; 10 51-3721028 34 51-3721030 32 51-3721035-E 75 8 450-3721035 74 31 51-3721040 247545-F	,	1	1 1	1	1	1
74 36 51-3721025 75 9 450-3721025- 74; 75 35; 10 51-3721028 34 51-3721030 32 51-3721035-E 75 8 450-3721035 74 31 51-3721040 247545-F	Чанка контактная упонки сол	1	1	1	1	1
75 9 450-3721025- 74; 75 35; 10 51-3721028 34 51-3721030 32 51-3721035-E 75 8 450-3721035 74 31 51-3721040 247545-F			1			
74; 75 35; 10 51-3721028 34 51-3721030 32 51-3721035-E 75 8 450-3721035 74 31 51-3721040 247545-F	кового сигнала	1	1			
34 51-3721030 32 51-3721035-E 75 8 450-3721035 74 31 51-3721040 247545-F	Б Чашка контактная кнопки зву-		'			-
34 51-3721030 32 51-3721035-E 75 8 450-3721035 74 31 51-3721040 247545-F	кового сигнала в сборе			1	1	1 1
32 51-3721035-E 75 8 450-3721035 74 31 51-3721040 247545-F	Пружина кнопки звукового					
32 51-3721035-E 75 8 450-3721035 74 31 51-3721040 247545-F	сигнала	1	1	1	1	1
75 8 450-3721035 74 31 51-3721040 247545-1	Седло пружины кнопки звуко-		_			
75 8 450-3721035 74 31 51-3721040 247545-1	вого сигнала	1	1		_	
74 31 51-3721040 247545-I		,	1			
74 31 51-3721040 247545-I	звукового сигнала в сборе . Держатель кнопки звукового	1	1 .			_
247545-1	сигнала в сборе			1	1	1
247545-1	Пружина контактная на массу	_		1	, I	1
	звукового сигнала	1	1			
247545-Г	18 Винт крепления контакт-	_	-			
247545-Г	ной пластины звуково-					
24/545-1	го сигнала	3	3		_	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 ,/					
	ля кнопки звукового	ı				
33 51-3721044	Изолятор пророда уможим ом	_		3	3	3
00 01-0721044	Изолятор провода кнопки си-	1	1	1	1	1
75 15 450-3721050-	Б Втулка контактная кнопки си-	1	1	1	1	1
	гнала в сборе	_	_	1	1	1
<i>13</i> 450-3721054	Втулка изоляционная контакт-				•	•
7. 0. 0. 0	ного кольца кнопки		_	1	1	1
74; 84 <i>30</i> ; <i>62</i> 51-3724020-B	Провод кнопки сигнала в сборе	1	1	i — I		
75 <i>14</i> 220004-Γ	1				_	
252130-Г	провода сигнала	_		l	1	1
252130-1 252000-F		_		l	1	l ·
16 222496-I			-	1	1 1	1 1
10 222430-1	контактной втулки		_	$\begin{vmatrix} 1\\2 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\2 \end{vmatrix}$	
252133-г	12 Шайба пружинная 5			$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\begin{bmatrix} 2\\2\\-2 \end{bmatrix}$
252003-1			_	$\begin{vmatrix} 2 \\ 2 \end{vmatrix}$	$\frac{2}{2}$	$ \cdot\cdot ilde{ ilde{2}} $
	Подгруппа 3722. Предохранители		•	_	-	
76; 84 <i>24</i> ; <i>54</i> 69-3722010- <i>A</i>		ı	ı	1		,
27, 07 03-3122010-7	А2 Блок предохранителей типа ПР10-Б в сборе	1	1			
85 59 450-3722010	TITIOD B COOPE	1	1	_		_
	Блок предохранителей типа		1	1	1	1

Пози-		\		личест	ov na a	in i OMOC	
		[1	<u> </u>
ция на фигуре	№ детали	Наименование	. FÅ3-69	LA3-69A	VA3-450	yA3-450A	УАЗ-450Д
28	пр10А-3722100	Основание блока предохрани-	1	1	1	1	1
25	ПР10Б-3722200	Крышка блока предохраните-		1			
	ПР10А-3722200	Крышка блока предохраните-	1		_		
26	ПР10А-3722300	Вставка предохранителя в сбо-					1
27	220105-П8	Винт М6×16 крепления					2
27; 53; 14: 31	12-3722220	Предохранитель тепловой кно-	2	2	2	2	2
	224601-П8	$20~a$ типа ПР2-Б в сборе Винт $M5 \times 18$ крепления	1	1	1	1	1
	293185-П8	предохранителя цепи освещения	$\frac{2}{2}$	2 2	2 2	2	$\frac{2}{2}$
,	252133-П2 251084-П8	Шайба пружинная 5 Гайка М5 квадратная	$\begin{bmatrix} 2\\2\\2 \end{bmatrix}$	2 2	$\frac{1}{2}$	2 2	2 2
	Подгруппа	3723. Соединители электропрово	дов				
	20-3723010-A1	Панель соединительная двух- клеммовая типа ПС4-А2 в сборе (ПС4-3723000-А2)	1	1	2	1	2
41	20-3723011-A1	клеммовая типа ПС1-А2 в	1	1	1	9	1
7; 38	51-3723010-A1	Панель соединительная четырехклеммовая типа ПС2-A2		_			
	240820-П8	Шуруп 4×18 крепления	2		3	-	1
28	252002-П8	Шайба 4	8	8	12	12	10 10
20		дов в сборе	2	2	l	1	1
	Под	групца 3724. Электропровода		-			
1	69-3724015-Г4	Пучок проводов основной в	1	1			
21	450-3724016-Б	Пучок проводов от генератора			1	1	1
48		Пучок проводов в сборе		_	1	1	1
		Пучок проводов в сборе		_			1
46 43	450A-3724018-Б 69-3724030-В2	Пучок проводов по раме в			1	l .	_
42	69A-3724030-B2	Пучок проводов по раме в	1	1	_		_
i	25 26 27 7; 53; 14; 31 7; 38 28 1 21 48 46 46 43	25 ПР10Б-3722200 ПР10А-3722200 26 ПР10А-3722300 27 220105-П8 12-3722220 24(3) 1 224601-П8 293185-П8 252133-П2 251084-П8 Подгруппа 20-3723010-А1 41 20-3723011-А1 7; 38 51-3723010-А1 240820-П8 28 252002-П8 28 541100 Под 1 69-3724015-Г4 21 450-3724016-Б 48 46 450-3724018-Б 46 46 450-3724018-Б 47 450-3724018-Б 48 46 46 4724018-Б 48 46 4724018-Б 48 46 4724018-Б 48 46 4724018-Б 48 46 4724018-Б 48 46 4724018-Б 48 46 4724018-Б	телей в сборе	28 ПР10А-3722100 Основание блока предохранителей в сборе 1 25 ПР10А-3722200 Крышка блока предохранителей в сборе 1 26 ПР10А-3722300 Крышка блока предохранителей в сборе 1 27 220105-П8 Винт М6 × 16 крепления в сборе 3 37; 53; 12-372220 Винт М6 × 16 крепления в сборе 2 44; 31 224601-П8 Винт М5 × 18 крепления предохранителя цепи освещения на 20 а типа ПР2-Б в сборе 1 293185-П8 Шайба 5 2 Шайба 5 2 251084-П8 Подгруппа 3723. Соединительная двух-клеммовая типа ПС4-А2 в сборе (ПС4-3723000-А2) 1 41 20-3723011-А1 Панель соединительная трех-клеммовая типа ПС4-А2 в сборе (ПС1-3723000-А2) 1 7; 38 51-3723010-А1 Панель соединительная четырехклеммовая типа ПС2-А2 в сборе (ПС2-3723000-А2) 1 2 1 Панель соединительная прожим проводов в сборе (ПС2-3723000-А2) 1 3 2 Пуруп 4 × 18 крепления соединительная проводов в сборе (ПС2-3723000-А2) 2 4 450-3724015-Г4 Пучок проводов основной в сборе (Пучок проводов основной в сборе (Пучок проводов в сборе (Пучок	28 ПР10А-3722100 Основание блока предохранителей в сборе	28 ПР10А-3722100 Основание блока предохранителей в сборе	1

220

Фиг. 84. Схема электрооборудования автомобилей ГАЗ-69, ГАЗ-69А.

Пози- цияна фигуре	№ детали	Наименование	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование
1	69-3724015-Γ4	Основной пучок проводов	34	ФГ6-31711000	Поворотная фара
2	MM7-3808000	Датчик контрольной лампы температу-	35	БМ20-3806000	Датчик указателя уровня бензина
	OF C 0701000 F	ры воды радиатора	36	ФП13-3716000	Задний фонарь
3	С56-3721000-Г	Звуковой сигнал	37	20-1104091	Уплотнительная втулка пучка проводов
4	20-3711045	Уплотнительная втулка проводов	38	51-1703088	Рукоятка поворотной фары
5	ФГ2-3711000-А2	Фара	39	ФГ1100-3716000	Задний фонарь
6 7	ПФ10-3712000 ПС2-3723000-A2	Подфарник Четырехклеммовая соединительная па- нель	40	69-3724064	Провод соединения клемм штепсельной розетки прицепа
8	Г20-Б	Генератор	41	ПС10-3716000	Штепсельная розетка питания прицепа
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	MM9-3810000	Датчик указателя давления масла	42	69A-3724030-B2	Пучок проводов по раме
10	P23		43	69-3724030-B2	Пучок проводов по раме
10	TM3-3808000	Распределитель	44	BK12-3720000	Включатель света «Стоп сигнала»
12	20-3707032	Датчик указателя температуры воды Держатель проводов зажигания	45	20-3724062	Провод соединения аккумуляторной батареи с массой
13	М12У	Свеча зажигания	46	6CT-54-9M	Аккумуляторная батарея
14	67Б-14304-Б	Провод соединения двигателя с массой	47	A-17523	Уплотнительная втулка
15	ПД1-3714000	Подкапотная лампа	48	69-3724050-A	Провод от аккумуляторной батареи к
16	Б1	Катушка зажигания			включателю стартера
17	30-8102010-A	Вентилятор отопителя	49	69-3724084	Уплотнитель провода
18	ФП12-3716000-Б	Фонарь освещения кабины	50	П19-3710000	Включатель света поворотной фары
19	PP24-3702000-Г	Реле-регулятор	51	69-3724099	Провод от блока предохранителей к
20	П19-3710000	Включатель	1 1		включателю поворотной фары
21	20-3713300	Переключатель электродвигателя венти- лятора	52	69-3724044	Провод соединения штепсельной розетки с массой
22	П19-3710000-А	Включатель света освещения шкал при-	53	51-3715020	Штепсельная розетка переносной лампы
00	F1 0704010	боров	54	69-3722010-A2	Блок предохранителей
23	51-3704010	Замок зажигания	55	51-371001O-A	Ножной переключатель света
24	СЛ26-5205010-Б	Стеклоочиститель	56	69-3724085	Обойма уплотнителя пучка проводов
25	69-3724037-B1	Провод питания стеклоочистителя	57	69-3724083-Б	Уплотнитель проводов
26 27	П17-3710000-А 12-3722220	Переключатель указателей поворота Тепловой предохранитель цепи освещения	58	69-3707050	Провод высокого напряжения от катуш- ки зажигания к распределителю
28 29	541100 ПП1-3713000	ния Соединительная муфта проводов Патрон лампы освещения шкал приборов	59	A14598	Скоба крепления основного пучка проводов
30	КП12Б2-3801000 🖚		60	CT-20	Стартер
31	51-3724036-A2	Провод соединения клемм питания при-	61	M-14566	Скоба крепления основного пучка проводов
32	69-3724053-A	Провод контрольной лампы температуры	62	51-3724020-B	Провод кнопки сигнала
33	П6-Б2	воды Центральный переключатель света	63	ПД20-3803000-Е	Фонарь контрольной лампы указателей поворота
	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>

Фиг. 85. Схема электрооборудования автомобилей УАЗ-450, УАЗ-450А и УАЗ-450Д

1::		Фиг. во, схема электроосорудования а	≀ Пози-		
Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	ция на фигуре	№ детали	Наименование
1	С53-3721000-Г	Звуковой сигнал	33	20-3714025	Лампа 6 св.
2	СЛ46-5205000	Стеклоочиститель	34	450-3717113	Рассеиватель фонаря освещения номер-
3	ПФ101-3712000	Подфарник			ного знака
4	ФГ2-3711000-А2	Фара	35	450-3717112	Прокладка ободка фонаря освещения но-
5	450-3801010 или	Щиток приборов (для автомобилей УАЗ-450 и УАЗ-450Д)	36	450-3717111	мерного знака Ободок фонаря освещения номерного зна-
	450A-3801010	Щиток приборов (для автомобиля УАЗ-450А)	37	ФП26-3716000	ка Задний фонарь (для автомобиля УАЗ-450 и УАЗ-450А)
6 7	П17-371000-А 450А-3724173-Б	Переключатель указателей поворота Провод от центрального переключателя	1	или ФП100-3716000	Задний фонарь (для автомобиля УАЗ-450Д)
	ПФ100-3712000	света к знаку «Красный крест» Санитарный фонарь	38	ПС2-3723000-А2	Четырехклеммовая соединительная па-
8 9	A-17523	Уплотнительная втулка провода) 00	1102 07 20000 112	нель
10	67B-3721020	Кнопка звукового сигнала	39	ПС10-3716000	Штепсельная розетка питания прицепа
11	ЦД20-3803000-Е	Фонарь контрольной лампы указателей поворота	- 40	450-3724030-Б или	Пучок проводов по раме (для автомобилей УАЗ-450 и УАЗ-450А)
12 13	450-3724156-A MM7-3808000	Провод от включателя к плафону в кабине Датчик контрольной лампытемпературы	-	450Д-3724030-Б1	Пучок проводов по раме (для автомобиля УАЗ-450Д)
10	1.11.11 2000000	воды радиатора	41	11C1-3723000-A2	Трехклеммовая соединительная панель
14	Г12-Б	Генератор	42	450-3724062	Провод соединения аккумуляторной бата-
15	Р23-Б	Распределитель	1	207.51.21	реи с массой
16	ПК2-3714000-Б	Плафон	43	6CT-54-9M	Аккумуляторная батарея Провод от аккумуляторной батареи к
17	M12Y	Свеча зажигания	44	450-3724050	включателю стартера
18	450-3707050-A	Провод высокого напряжения от катушки	45	CT-20	Стартер
10	Б1	зажигания к распределителю Катушка зажигания	46	450Д-3724018	Пучок проводов (для автомобиля
19 20	PP24-370-Г2000	Реле-регулятор	10	или	УАЗ-450Д)
21 22	450-3724016-B 450A-3724178	Пучок проводов от генератора к релерегулятору.		450А-3724018-Б	Пучок проводов (для автомобилей УАЗ-450А и УАЗ-450А)
1		Провод от плафона на массу	47	MM9-3810000	Датчик указателя давления масла
23	П19-3710000	Включатель	48	450-3724017-Б	Пучок проводов
24	450A3724172	Провод к включателю левого бокового плафона	49	450-3724093-Б	Провод от распределителя к катушке зажигания
25	450A-3724180-A2	Провод от включателя плафона к плафо-	50	TM3-3808000	Датчик указателя температуры воды
		нам	51	П6-Б2	Центральный переключатель света
26	450-3724152 - A	Провод плафона (для автомобиля	52	51-3704010	Замок зажигания
	или 450A-3724171	УАЗ-450) Провод плафона (для автомобиля	53 54	12-3722220 450-3724158	Тепловой предохранитель Провод соединения указателей поворота
27	450-3724083	УАЗ-450А) Уплотнитель пучка проводов	55	51-3803015	на массу Фонарь контрольной лампы указателя температуры воды в радиаторе
28 29	450-3724020 450A-3724020 70-143187	Защитная трубка проводов Защитная трубка проводов Уплотнительная втулка	56	69-3723085	Обойма уплотнителя пучка проводов Уплотнитель проводов
30	450-3724154-A	Провод от соединительной панели к в	57	69-3724083-Б	Ночной переключатель света
51	400-0124104-W	ключателю	5 8	51-3710010	Блок предохранителей
32	450-3717099 или	Крышка фонаря освещения номерного	59	450-3722010-A	Штепсельная розетка переносной лампы
32	100-0111000 Hain	знака (для автомобиля УАЗ-450)	60	51-3715020	Поворотная фара
1	450A-3717099	Крышка фонаря освещения номерно-	61	450A-3711150-A	Ручка переключателя указателей поворо-
1		го знака (для автомобиля УАЗ-450А)	62	4129-A	та

Грунна 37. Электрооборудование

				Ko.	личест	во на а	втомоб	иль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование ,	ГАЗ-69	LA3-69A	y A3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
85	40	450-3724030-Б	Пучок проводов по раме в сборе			1	1	_
	40	450Д-3724030-Б1	Пучок проводов по раме в					1
84.	31	51-3724036-A2	сборе	_	_	,		1
	25	69-3724037-B1	тания приборов в сборе Провод питания стеклоочисти-	1	1			_
	<i>52</i> .	60-3724044	теля в сборе	1	1		_	
,		450-3724044	ре	1	1	_		
		450-3724046	ре			1	1	1
74; 84	5; 4 8	69-3724050-A	предохранителю в сборе Провод от аккумуляторной ба-		_	1	1	1
			тареи к включателю стартера в сборе	1	1.		_	_
74	6 8	540102 290659-Π16	Наконечник провода Болт M8 × 30 наконечни-	1	1	1	1	1
85	44	250765-Π16 450-3724050	ка	$\frac{2}{2}$	2 2	$\frac{2}{2}$	2 2	2 2
84	32	69-3724053-A	тареи к включателю стартера в сборе		_	1	1	1
74; 84	9; 45	20-3724062	Провод контрольной лампы температуры воды в сборе . Провод соединения аккумуля-	1	1	_ \	_	_
74, 01	3, 10	20-3124002	торной батареи с массой в сборе	1	1	_		
75; 85	3; 42	450-3724062	Провод соединения аккумуляторной батареи с массой в		•			_
74	10 13	540115 201452-IT8	сборе	1	1	1 _	$\frac{1}{-}$	<u> </u>
0.4	14	293270-П8	провода к раме Шайба пружинная 8	1 2	1 2	_	_ _	_
84	40	69-3724064	Провод соединения клемм штепсельной розетки прицепа в сборе	1	1			_
		450-3724065	Провод соединения двигателя с массой в сборе		•	1	i	1
	14	67Б-14304-Б	Провод соединения двигателя	1	1		1	1
v		69-3724069	с массой в сборе Провод от выключателя к электродвигателю отопителя	1	1	_		
			в сборе	1	1			

				Ko.	—— личест	——— во на а	втомоб	иль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	ГАЗ-69	FA3-69A	FA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
85	49	450-3724093-A	Провод от распределителя к катушке зажигания в сборе	 		1	1	1
84	51	69-3724099	Провод от блока предохрани- телей к включателю пово- ротной фары в сборе	1	1			
		450-3724152-A	Провод от включателя пла- фона в кузове в сборе	ı 				
85 . (31	450-3724154-A	Провод от соединительной панели к включателю в сборе			1	· 1	
	12	450-3724156-A	Провод от включателя к плафону в кабине в сборе			ì	<u>i</u> 1	1
,	54	450-3724157-A 450-3724158	Провод от бензоуказателя к переключателю в сборе Провод соединения указателей				1	
~	01	450-3724159-A	поворота на массу в сборе Провод от амперметра к			1	1	1
		450-3724160-A	включателю плафона в сборе Провод от прерывателя к пе-		_	1	l	1
	26	450A-3724171	реключателю указателей по- ворота в сборе Провод потолочного плафона			1	I	1
	24	450A-3724172	в сборе	_	_		1	
	7	450 A 270 4172 F	го бокового плафона в сборе	_	_	-	1	
	7	450A-3724173-Б	Провод от центрального пере- ключателя света к знаку «Красный крест» в сборе				1	
		450Д-3724175-А	Провод на массу заднего фо- наря и указателей поворота			_		2
	00	450А-3724177-Б	Провод от включателя к плафону в сборе		_ !	_	3	
	22 25	450A-3724178 450A-3724180-A2	Провод массы с плафоном в сборе	_			2	
84; 85	57; 57	69-3724083-Б	фона к плафонам в сборе Уплотнитель проводов	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1 1	1
85	27	450-3724083	Уплотнитель пучка проводов к задним фонарям			2	2	
74; 84	2; 49 3; 56;	69-3 72 4084	Уплотнитель провода к включателю стартера	2	2			-
74; 84; 85	56	09-5724065 240836-П8	Обойма уплотнителя пучка про- водов	3	3	1	1	1
-	-	224622-П8	обоймы Винт $M6 \times 10$ крепления	6	6			
84; 85	47; 9	A-17523	обоймы Втулқа уплотнительная прово-	_		2	2	2
			да	1	I 		1	

Группа 37. Электрооборудование

					личест	во на а	втомоб	иль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	ΓΑ3-69	ΓΑ3-69A	y A3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
84	37	20-1104091	Втулка уплотнительная пучка проводов	3	2		_	
85	30	70-143187	Втулка уплотнительная прово-	J	2		_	
84	59	A-14598	дов	_		1	1	
	61	M-14566	редка	1	1			_
		450-3721066	брызговику	1	1		_	
		247519-П8	фона в кабине				3	
85	28	450-3724020	скобы				3	l
	29	450A-3724020	фонов		_	3	5	
		Поле	фонов руппа 3726. Указатели поворота	_			3	—
84; 85;	26; 6;	110дг _г : 69-3713305	Переключатель указателей по-		l .	I	l	ſ
86; 87	33; 25		ворота типа П17-А (П17-371000-А)	1	1	1	1	1
85; 86; 6 87	24	51-3726094-Б	Ручка переключателя указателей поворота (4129-А)	1	1	1	1	1
86; 87	63; 11; 34; 35	51-3803010	Фонарь контрольной лампы ука- зателей поворота типа ПД20-Е в сборе (ПД20-3803000-Е)	1	1	2	2	2
86; 87	35; 33	20-3726033	Лампа контрольная указателей поворота типа A22, 1 <i>св</i> в сборе	1	1	2	2	2
		PC57B	Прерыватель указателей пово-	1	1			İ
		201454-П8	рота типа РС57-В в сборе . Болт М8 × 16 крепления			1	l 1	1
9		252155-П2	прерывателя Шайба пружинная 8	1	1 1	1	1	1
		Подгруппа	3727. Освещение санитарного зн	ака				
85	8	450А-3727010-Б	Фонарь санитарный типа ПФ100 в сборе (ПФ100-3712000	_			1	
81	2	УП5-3726221	Ободок фонаря санитарного знака «Красный крест»				1	
	3	ПФ100-3712204	Рассеиватель фонаря санитар- ного знака «Красный крест»	_			1	
		УП5-3726100	Корпус фонаря санитарного знака «Красный крест»		_		ì	,
	1	Н-11-8-П8	Винт М4 крепления обод- ка	_			$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	

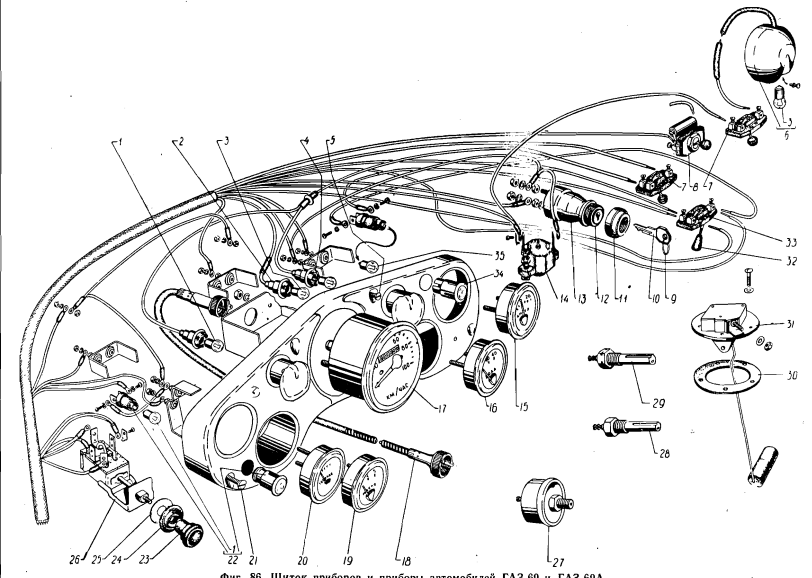
				Ko.	личест	во на а	втомоб	иль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	ГАЗ-69	FA3-69A	VA3-450	V A3-450A	УАЗ-450Д
81	4	УП5-3726203	Прокладка резиновая рассеива- теля фонаря санитарного зна- ка «Красный крест»				1	
	5	224597-П8	Винт М5 × 10 крепления фонаря :				2	
	8	УП5-3726231	Щиток проводов фонаря сани- тарного знака «Красный	_				-
	7 6	69-3716028 20-3717025 450A-3717099	крест»	<u> </u>		— ;	1 1 1	
		220077-П8	«Красный крест» в сборе Винт $M5 imes 10$ крепления	_		· —	1	·
	ı	450-3717111	крышки				2	<u> </u>
}	1	223038-П8	ка «Красный крест» Винт $M5 imes 12$ крепления		_	_	1	
		450 0717110	ободка	_			2	
ĺ		450-3717112	Прокладка ободка				1	
		450-3717113 20-3714025	Рассеиватель фонаря				1	
		Подгруппа 3730	О. Штепсельная розетка питания	прице	епа		ę	
82; 84;	14; 41;	51-3730010	Розетка штепсельная типа ПС10					
85 82	39 15	51-3730030	питания прицепа, в сборе (ПС10-3716000)	1	1	ļ. <u>-</u>	1	· —
02	10		питания прицепа в сборе (ПС10-3716130)	1	1		1	
		201417-П8	`Болт М6 х 14 крепления штепсельной розетки					
	12	51-3730032	прицепа	4	4		1	
	13	51-3730034	штепсельной розетки Кольцо прижимное уплотнительной прокладки штепсель-	1	1	_		
		201420-П8	ной розетки Болт М6 × 20 крепления штепсельной розетки	1	l		1	
		OEVEVO LA	прицепа			_	4	
		250508-∏8 450A-3730040	Гайка М6		_		4	
		201454-П8	сельной розетки прицепа Болт М8×16 крепления				1	-
		*	кронштейна	- ,	_		2	_
l		252135-П2 250510-П8	Шайба пружинная 8 Гайка М8		_		$\begin{array}{c c} 2 \\ 2 \end{array}$	_
1								

Группа 37. Электрооборудование

				Ko	личест	во на а	втомоб	биль
ф≡гуры Љ	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
		Подгруппа 3	3731. Указатели габарита и мари	ирута				
82	16	51-3731020-A 220103-П8	Отражатель света красный типа ФП21 в сборе (ФП21-3731000) Винт М6 × 12 крепления	2	2	_	2	_
		247575-∏8	отражателя к заднему борту кузова	4	4			
		252134-∏2	борту кузова Шайба пружинная 6	4	4	_ _	4 —	_ _
				-				
II.			·	-				
				l				
		,				ı		
!		•			II.			

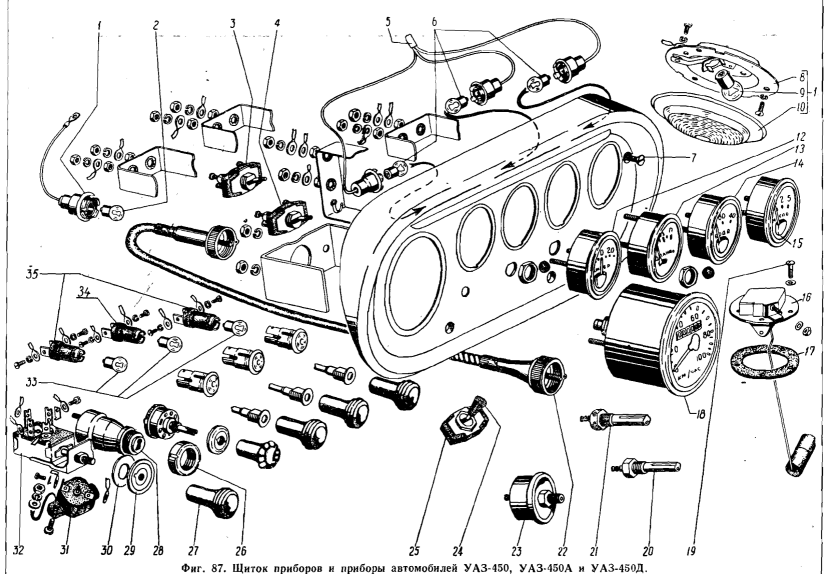
Группа 38. ПРИБОРЫ

				Ко	личест	во на а	втомоб	иль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	rA3-69	LA3-69A	y A3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
_		Подгруппа 380	1 и 3802. Щиток приборов и сп	идоме	тр			_
84	<i>30</i>	69-3801010-Б	Щиток приборов типа КП12-Б2		}			l
85 85	5	450-3801010	в сборе (КП12Б2-3801000) . Щиток приборов в сборе	1	1	<u> </u>		<u> </u>
00		450A-3801010	Щиток приборов в сборе		_		1	
86; 87 86	17; 18 5	СП24-3802000 223074-П4	Спидометр типа СП24 в сборе Винт М6 × 38 крепления щитка приборов к па-	1	1	1	1	1
	21	223081-П4	нели приборов Винт М6 × 60 крепления	2	2		—	_
			приборов к панели при-		$\begin{vmatrix} 2 \end{vmatrix}$			
87	7	223064-П8	боров	2	2	_	_	_
<i>\\</i>	'		щитка приборов	_		4	4	4
		250763-∏8	Гайка М5 крепления щит-		l			
/			ка приборов и спидо- метра	10	10	10	10	10
		252133-П2	Шайба пружинная 5	10	10	10	10	10
86	18	69-3802020-A	Вал гибкий типа ГВН300-Г спи-					
			дометра в сборе (СК-ГВН300-3802600)	1	1			
87	22	450-3802020-A 🐃	Вал гибкий типа ГВН46 спи-	_				
			дометра в сборе			1	1	1
86; 87	20; 13	450-3806010	(СК-ГВН46-3802600)	<u> </u>	-	1	1	1
00, 0.	20, 10	100 000001	горючего в сборе (УБ26-3806000)	1	1	1	1	1
84; 86;	35; 31;	51-3806020-Б1	Датчик типа БМ20 указателя	1	1		•	
87	16	p.	уровня горючего в сборе	١,	,			
		450Д-3806020-А	(БМ20-3806000)	1	1	2	2	-
		400 <u>A</u> 0000020 11	(БМ103А-3806600-А)			_	_	1
86; 87	30; 17;	12-1104022	Прокладка датчика	1	1	2	2	1
,	16; 14	450-3808010	Указатель типа УК26 температуры воды в сборе					
			(YK26-3808000)	1	1	1	1	1
	11; 50;	20-3808020	Датчик типа ТМЗ указателя					
86; 87	29; 21		температуры воды в сборе (ТМЗ-3808000)	1	1	1	1	1
	2; 13;	12-3808025	Датчик типа ММ7 контроль-	•			-	
	28; 20		ной лампы температуры во-					
			ды радиатора в сборе (ММ7-3808000)	1	1	i	1	1
86; 87	19; 15	450-3810010	Указатель типа УК28 дав-	_				
			ления масла в сборе (УК28-3810000)	1	 1	1	1	1
			(\$K28-3810000)	'		1	•	*
<u> </u>						<u> </u>		



Фиг. 86. Щиток приборов и приборы автомобилей ГАЗ-69 и ГАЗ-69А

Примечания: 1) поз. 9—13 см. в подгруппе 3704; 2) поз. 23—26 см. в подгруппе 3709; 3) поз. 1,4 и 7 см. в подгруппе 3713; 4) поз. 3,6 и 7 см. в подгруппе 3714; 5) поз. 14 см. в подгруппе 3722; 6) поз. 32—35 см. в подгруппе 3726; 7) поз. 8 см. в подгруппе 8102.



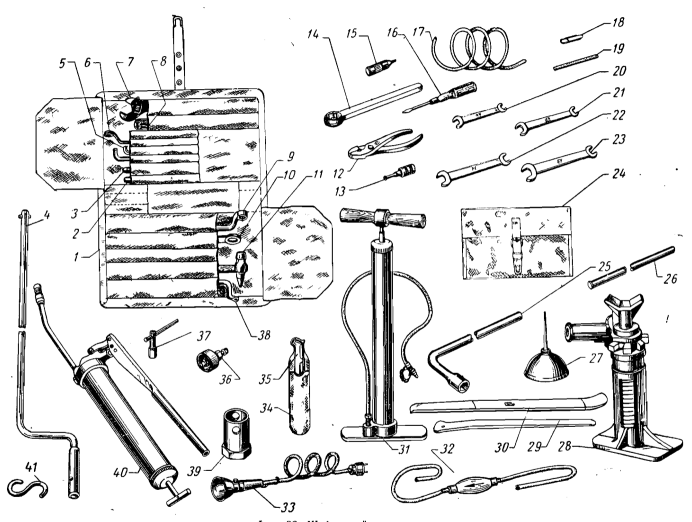
Примечания: 1) поз. 26 и 28 см. в подгруппе 3704; 2) поз. 27, 29, 30 и 32 см. в подгруппе 3709; 3) поз. 4,5 и 6 см. в подгруппе 3713; 4) поз. 8—11 см. в подгруппе 3714; 5) поз. 31 см. в подгруппе 3721; 6) поз. 24, 25, 33 и 35 см. в подгруппе 3726.

Группа 38. Приборы

	-			Ko	личест	во на а	автомоб	биль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	ΓA3-69A	VA3-450	yA3-450A	у АЗ-450Д
84; 85; 86; 87	9; 47; 27; 23	20-3810020	Датчик типа ММ9 указателя давления масла в сборе	1	1		1	
86; 87	15; 12	450-3811010	(ММ9-3810000)	1	1	1	1	1
		20-1104091	(АП6-3811000) Втулка уплотнительная гибкого	1	1	1	1	1
87	3	51-3806030-Б	вала спидометра	1	1	, 1	1	1
	19	220077-П8	датчиков указателя уровня бензина в сборе (П19-3710000) Винт М5 × 10 крепления	_			1	_
			датчика указателя уров- ня топлива	5	5	10	10	5
		Подгр	руппа 3803. Контрольные лампы					
85; 86; 87	55; 22; 34	51-3803015	Фонарь контрольной лампы указателя температуры воды типа ПД20 в сборе					
86; 87	1; 33	20-3726033	(ПД20-3803000-Д)	1	1 '	1	1	1
	2; 1	51-3803028	в сборе	1	1	1	1	1
	3; 2	20-3726033	света в сборе (ПП2-3803028) Лампа контрольная типа А22, 1 св указателя дальнего све-	1	1	1	1	1.
	}		та в сборе	1	1	1	1	1
	}							
}	}				}	 		
					}	} }	}	
					{ 			}
	}					,		
					ļ	}		
								·
					•	(
	<u> </u>	<u> </u>	1		l	1	1	L

Группа 39. ШОФЕРСКИЙ ИНСТРУМЕНТ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

				Ko	личест	во на а	автомоб	биль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	ra3-69	ГАЗ-69A	y A3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
		Подгру	лпа 3901. Шоферский инструмен т	r				
88	1	69-3901010	Сумка инструментальная в сбо-		l .			
	0.4	20 0001004 1	pe	1	1	1	1	l
	24	69-3901024-A	Сумка инструментальная в сбо-	1	1	1	1	1
	20	289503-∏4	ре малая	1	1	1	1	1
	20	203000-114	ронний 10 × 12	1	1	1	1	1
	21	289504-П4	Ключ гаечный двухсто-	-	_	_		
			ронний 11 × 14	. 1	1	1	1	1
	22 .	289508-∏4	Ключ гаечный двухсто-				١ .	
	0.0	000511 574	ронний 14×17	1	1	1	. 1	1
	23	289511-П4	Ключ гаечный двухсторонний $19 imes 22$	1	1	1	1	1
	37	51A-3901044	Ключ торцовый свечной 24 с	1	1	1	1	1
	0,	0111 0301044	воротком в сборе	1	1	1	1	1
	25	69-3901102	Ключ торцовый для гаек колес	1	1	1	1	1
	39	69-3901057	Ключ для регулировки под-					
			шипников задних и передних			_	١.	
	C *	E1 0001140 F	колес	l	l	1	l I	1 1
	6	51-3901142-Γ 51-39001143	Ключ гаек головки блока	1	1	1	1	1
	14	01-09001140	Ключ гаек выпускного трубо-	1	1	1	1	1
	g	20-3901126-Б	Ключ гаек стремянок рессор и		1	1	1	1
			гаек опорных пальцев коло-				Ì	
	·		док тормоза	1	1	1	1	1
	38	20-3901120-A	Ключ головки опорных паль-			١.	١,	
	1.5	11 17000	цев колодок тормоза	1	1	1	- 1	1
	15	11-17033	Ключ золотника вентиля каме-	1	1	1	1	i
	5	63-3901094	ры	1	1	1	1	1
		00 0001004	ных пробок картера заднего				į	\
			моста и раздаточной коробки	1	1	1	1	1
	10	51-3901128-Б	Ключ пробки сливного отвер-	,		İ)
			стия отстойника фильтра				١.	,
	7	E1 2001165 F	грубой очистки	1	l	1 1		
	7 8	51-3901165-Б 11-17020-А	Ключ гаечный разводной № 3	. 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	1 1	1 1
	16	11-17020-A 11-17087-A	Отвертка большая	1 1	1	1	1	1
	12	A-17025	Плоскогубцы автомобильные	1	1	1 1	ĺ	Î
	11	M-17090-A	Молоток слесарный в сборе ве-	•			-	
			сом 0,5 кг	1	1	1	1	1
	3	11-17200	Бородок диаметром 4 мм	1	1	1	1	1
	2	M-17202	Зубило $15 \times 60^{\circ} \times 150$	1	1	1	1	1
	$\begin{array}{c c} 30 \\ 29 \end{array}$	M-17018	Лопатка для шин большая	1	1	1 1	1 1	1
	29	M-17019-A 51-3901215	Лопатка для шин малая	1 1	1 1	1	<u>'</u>	1
	4	450-3901215	Рукоятка пусковая			1	$\frac{1}{1}$	1
	31	51-3901220	Насос ручной для накачивания			•	•	
	 		шин в сборе	1	1	1	1	1



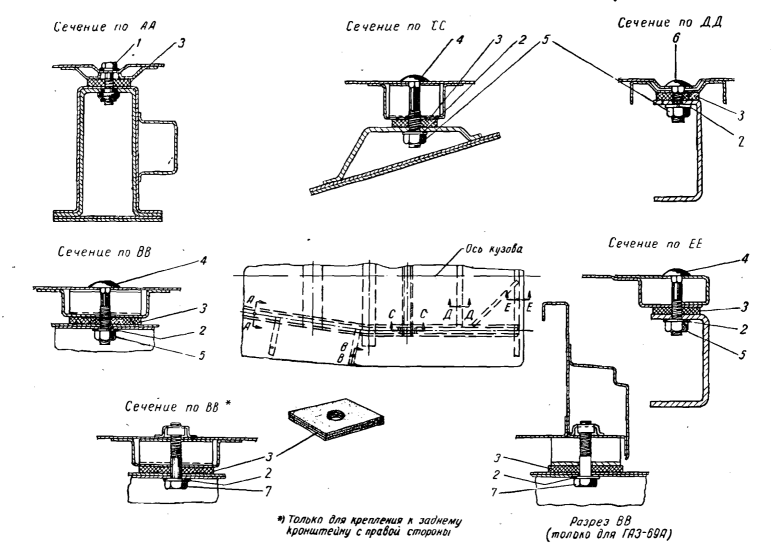
Фиг. 88. Шоферский инструмент.

Примечание. Поз. 33 см. в подгруппе 3715.

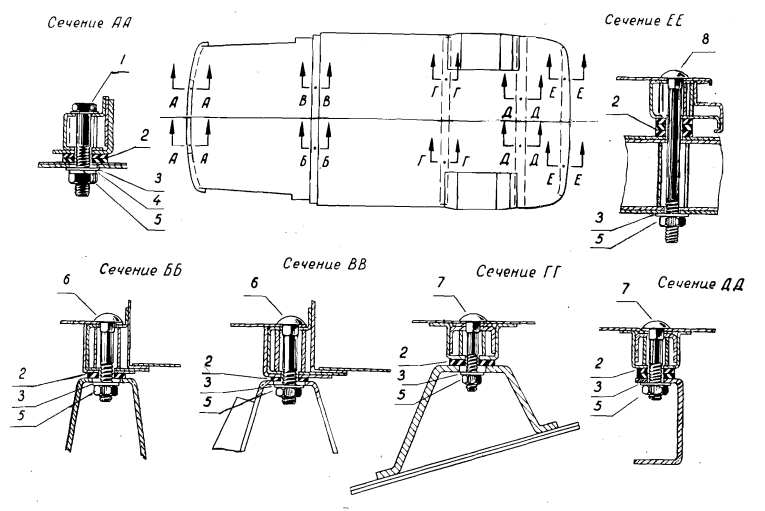
13 51-3901340-Б Наконечник шприца для смаз-ки карданов в сборе 1 1 1 1 1 1 1 1 1		,			Ko	личест	во на а	втомоб	иль
13		ция на	№ детали	Наименование	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
13	88	40	51-3911010		1	1	1	1	1
36 61-17040 Съемник шкворря поворотного кулака в сборе		13	51-3901340-Б	Наконечник шприца для смаз-					
35 20-3901350 Манометр шиншый типа МД-3A 1 1 1 1 1 1 1 1 1		36	61-17040	Съемник шкворня поворотного	1	I			1
17 12-3901472 Шланг для прокачивания гид- равлических тормозов	,	35	20-3901350	Манометр шинный типа МД-3А		-	1		
17 12-3901472 Шланг для прокачивания гид- равлических тормозов		34	20-3901385		_	1			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$
27 69-3901416 Масленка для жидкой смазки в сборе 1 1 1 1 1 1 1 1 1				Шланг для прокачивания гид-	_				
51-3901436-Б 51-3901439-Б Пружина кронштейна масленки в сборе 1		27	69-3901416	Масленка для жидкой смазки					
1			51-3901436-F	В сооре	_	1 1	_	í –	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$
18 18 51-3901570 Переднему щитку 2 2 2 2 2 2 2 2 2			51-3901439-Б	Пружина кронштейна масленки Болт М6 × 12 крепления		1 -	_		i
41 69-3901570 Крюк для буксировки автомобиля			050154 570	переднему щитку	2	2	_	<u></u>	
18 51-3901550 Щуп для проверки зазора в прерывателе распределителя и искрового зазора в свечах зажигания		41		Крюк для буксировки автомо-			9	9	$\begin{bmatrix} - \\ 2 \end{bmatrix}$
19 51-3901560 Пластина для зачистки контактов прерывателя		18	51-3901550	Щуп для проверки зазора в прерывателе распределителя и искрового зазора в свечах	_				
69-3909010-Б1		19	51-3901560	Пластина для зачистки контак-		1	1	1	1 1
В сборе			Подгруп	па 3909. Запасной бачок для мас	ла				ļ
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		i .	69-3909010-Б1	Бачок для масла с пробками					
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ř.	·	E1 2000000 F	В сборе	l 1	1	1 1	1	1
51-3909083-Б Прокладка пробки бачка				Пробил банка в сооре	1	1	1 1	1 1 .	1
353052-S					1		1	1	1 1
251514-П8 Гайка-барашек М10-1 крепления запасного бачка для масла 1 1 1 — — — — 252006-П8 Шайба 10 1 1 1 — — — — Подгруппа 3913. Домкрат 88 28 АА-17080-А2 Домкрат в сборе 2 m 1 1 1 1 1 1 1 1									_
бачка для масла 1 1 1 1 1 1 1 1 1			251514-П8	Гайка-барашек 🗥 М10-1	1	1	1	1	
Подгруппа 3913. Домкрат 88 28 АА-17080-А2 Домкрат в сборе 2 m 1 1 1 1 1 1 1 1			252006-П8	бачка для масла	1 1	1 1	_	_	_
88 28 AA-17080-A2 Домкрат в сборе 2 m							'		
88 <i>32</i> 51-3916010-A2 Насос для ручной перекачки	88				1 1	1	1	1 1	1 1
			Подгруппа 39	16. Насос для ручной перекачки	бензи	іна			-
	88	32	51-3916010-A2			1	1	1	1

Группа 50. КУЗОВ, КАБИНА

1 1				Ko	личест	во на а	втомоб	иль
фигуры №	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	FA3-69A	yA3-450	y A3-450A	уАЗ-450Д
:		Подгруппа	5000. Кузов в сборе, кабина в с	боре				
		76-5000010 77-5000010 450-5000012	Кузов в сборе	1	1	_		_
		450A-5000012	обитый			1	— 1	
		450Д-5000012-Б	обитый	_				1
'		' Подгрупп	а 5001. Крепление кузова и каби	ны	'		1	1
89	1	200315-П8	Болт М10 > 40 переднего			1		
	3	252006-П8	крепления кузова к лонжерону рамы Шайба 10	$\frac{2}{2}$	2 2	_	— —	
	<i>3</i> 4	450-5001034-Б 211130-П8	Прокладка крепления кузова к раме	2	2	_	_	
	7	200319-П8	кузова к кронштейнам подножки	3	—		_	
	5	250512-П8	кузова к кронштейнам подножки	1 3	4 ·	_	_	_ _
	$\frac{2}{3}$	252006-П8 450-5001034-Б	Шайба 10	4	4	<u> </u>		<u> </u>
	4	211130-П8	к кронштейнам подножки . Болт M10 × 50 крепления кузова к кронштейну	4	4	_	_	
	5	250612-П8	рамы	$\frac{2}{2}$	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	'	<u> </u>	_
	$\frac{2}{3}$	252006-П8	Шайба 10	$\mathbf{\tilde{2}}_{s}$	$\frac{1}{2}$		_	_
	6	450-5001034-Б 210169-П8	Прокладка крепления кузова к кронштейну рамы	2	2	-	_	_
			кузова к поперечине рамы	2	2			
	$\frac{5}{2}$	250512-П8 252006-П8	Гайка М10	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	-	_	_
		450-5001034-Б	Прокладка крепления кузова к раме	2	2	-	!	_
	4	211130-П8	Болт M10 × 50 крепления кузова к задней поперечине рамы	4	4			~~~
	2	250512-П8 252006-П8	речине рамы	4 4	4 4	-	<u> </u>	_



Фиг. 89. Крепление кузова автомобилей ГАЗ-69 и ГАЗ-69А.

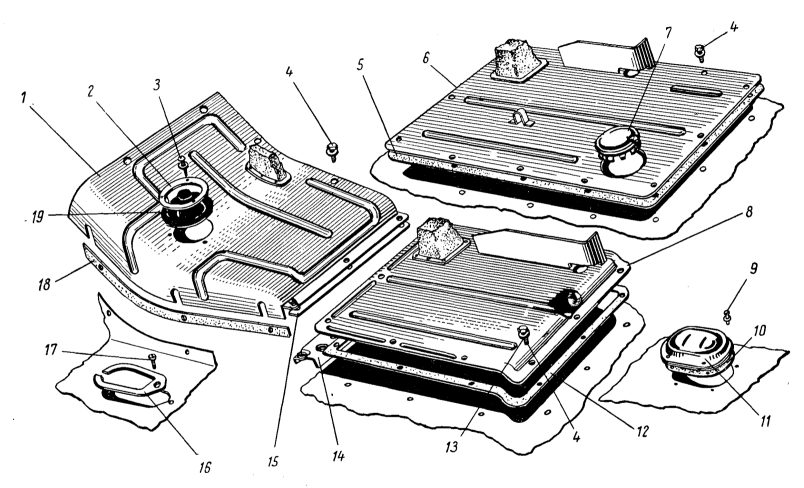


Фиг. 90. Крепление кузова автомобилей УАЗ-450, УАЗ-450А и УАЗ-450Д.

				Ko	личест	во на а	автомоб	бил ь
фигуры №	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	ГАЗ-69	FA3-69A	yA3-450	y A3-450A	УАЗ-450Д
89	3	450-5001034-B	Прокладка крепления кузова к раме	4	4		_	
90	1 5 3 4 2 6 5 3 2 7 5 3 2 8 5 3 2 8	250512-П8 252006-П8 252136-П2 450-5001034-Б 211134-П8 252006-П8 450-5001034-Б 211132-П8 252006-П8 450-5001034-Б 210190-П8 250512-П8 252006-П8 450-5001034-Б 210190-П8	Болт М10 × 80 крепления кузова и кабины к раме			2 2 4 2 2 2 2 2 2 4 4 4 6 6	2 2 4 2 4 2 2 2 4 4 4 6 6 2 2 2 6	2 2 2 2 4 2 4 2 2 -

Группа 51. ПОЛ

				Ko	личест	во на	автомоб	 биль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	ГАЗ-69A	yA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
		П	одгруппа 5101. Детали пола				ι	
91	14	76-5101240	Поперечина съемная переднего		.	[
	4	201454-П8	пола в сборе	1	l			_
		050195 530	реднего пола	4	4			_
	16	252135-П2 81Д-5101102	Найба пружинная 8 Заглушка смотрового отверстия	4	4	_		_
	17	224622-∏8	пола	1	1		_	
	1 1 1	76-5101136	отверстия пола Крышка люка пола над рео- статом указателя уровня	1	l		_	_
			бензина	1		_	_	
	11	77-5101136 224622-Π8	Крышка люка пола над реостатом указателя уровня бензина		1		 	_
	9	224022-118 201415-Π8	Болт M6 × 10 крепления крышки	3				
			крышки	_	4	_	_	_
		252153-П2 76-5101140	Шайба пружинная 5 Прокладка крышки люка по-		4		_	_
	10	32-5101368	ла	1	1			
	10	77-5101112-Б	Крышка люка пола для бен-		1			-
		77-5101114-Б	Прокладка крышки люка пола для бензоналивной трубы		1	_		
		201416-∏8	Болт $M6 imes 12$ крепления					
		252004-П8	крышки Шайба 6	_	4 4			
		П	одгруппа 5107. Кожух пола					
91	1	76-5107048	Панель кожуха пола верхняя в сборе	1	1	_		_
		201418-∏8	Болт $M6 \times 16$ крепления верхней панели кожуха					
		293225-П8 201418-П8	к переднему полу Шайба 6 Болт М6 × 16 крепления	3 3	3 3		_	_
		252037-∏8	верхней панели кожуха к щитку передка	2 2	2 2	_		. —
		201418-П8	Болт М6 × 16 крепления верхней панели кожуха к съемной поперечине .	2	2	_	_	



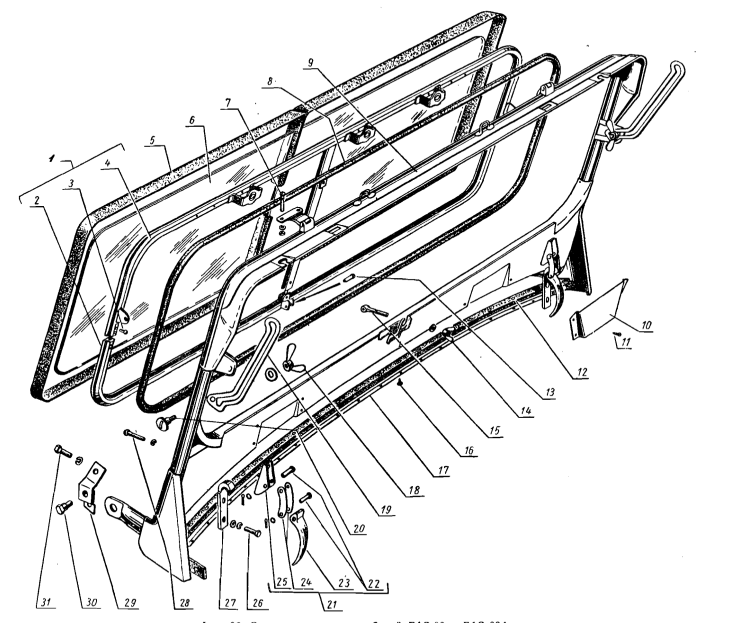
Фиг. 91. Дегали пола и кожух автомобилей ГАЗ-69 и ГАЗ-69А.

				Ko	личест	во на а	втомоб	иль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наи менов ание	FA3-69	FA3-69A	y A3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
		252037-П8 201418-П8	Шайба 6	2	2	_		_
91	15	252037-П8 76-5107028	к боковой панели ко- жуха	$\frac{2}{2}$	2 2	-	<u> </u>	<u>-</u>
	18	76-5107033	жуха пола	1	1	_		_
	6	76-5107066-Б	жуха пола боковая левая . Крышка переднего пола над	1	1			_
	8	77-5107066-Б	раздаточной коробкой и центральным тормозом с уплотнителем в сборе Крышка переднего пола над	1	_	_		 _
		201418-П8	раздаточной коробкой и центральным тормозом с уплотнителем в сборе	_	1	_		
		252037-П8	крышки к съемной по- перечине Шайба 6	3 3	3 3		<u>-</u>	· . —
	4	201418-П8	Болт М6 × 16 крепления крышки к переднему полу	6	7		_	
	13	252037-П8 201418-П8	Шайба 6	6	7	_		
		252134-П2 252037-П8	речине переднего пола Шайба пружинная 6	3	_ _	_	_	
		76-5107068-Б	Шайба б	3	_	_		
		77-5107068-Б	ральным тормозом в сборе . Крышка переднего пола над раздаточной коробкой и цент-	1	_			
	5	76-5107074	ральным тормозом в сборе . Прокладка крышки переднего пола над раздаточной короб-	_	1			
	12	77-5107074	кой и центральным тормозом Прокладка крышки переднего пола над раздаточной короб-	1	_	_	_	
	7	76-5101102-A	кой и центральным тормозом Заглушка отверстия в крышке		1			
	19	76-5107038	пола в сборе Уплотнитель кожуха пола под рычаг коробки передач	1	— 	·	_	

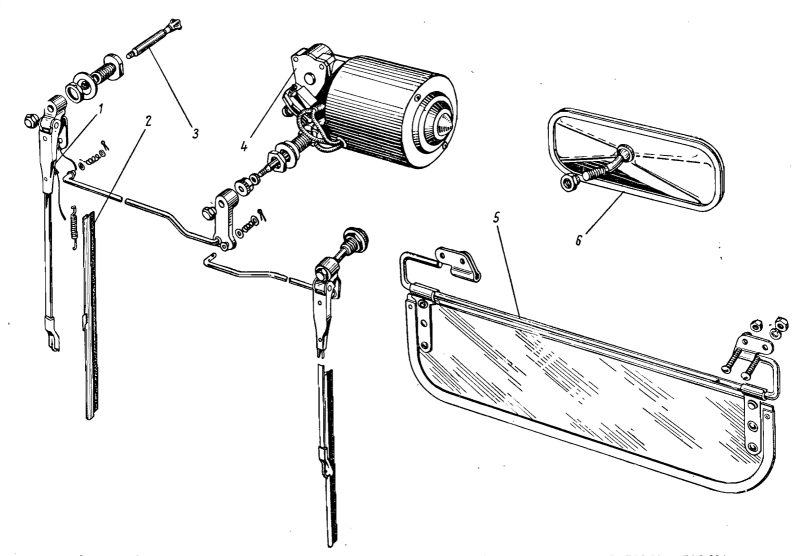
				Ko	личест	во на а	втомоб	иль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	ГАЗ-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
91	2	76-5107040	Кольцо уплотнителя кожуха пола под рычаг коробки пе-		}			
	3	240820-П8	редач]	1		 .	
		76-5107078	робки передач Уплотнитель кожуха пола под рычаг ручного тормоза в	3	3	-	_	
		255026-∏8 76-5107082	сборе	1 6	6	_		
		76-5107090	ручного тормоза Уплотнитель крышки пола под рычаги раздаточной коробки	1	1	_		!
		255026-П8 76-5107094-Б	в сборе	1 6	-6	_ _	<u> </u>	
		 450-5107240	ля крышки пола	l	1			
		224622-П8 450-5107246	точной коробкой Винт М6 × 10	_		6	-	
		76-5101102-A 450Д-5107310	над раздаточной коробкой . Крышка люка над бензобаком Фартук брызговика переднего	_	_	1 1	1 -	
		450Д-5107312 224624-П8	колеса	_	-	— —	<u> </u>	2 2
· }		250608-П8	фартука	_	_			# **
		П	одгруппа 5109. Коврики пола					
		76-5109014 76-5109015 77-5109044 450-5109014 450-5109015	Коврик пола передний правый Коврик пола передний левый . Коврик пола задний Коврик переднего пола правый Коврик переднего пола левый .	· 1	1 1 -	<u> </u>	- - 1	_ _
·								
		,						ľ
_]		į	

Группа 52. ВЕТРОВОЕ ОКНО

				Ко	личест	во на а	втомоб	ИЛЬ
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	ГĄЗ-69А	yA3-450	y A3-450A	УАЗ-450Д
	_	Подгру	иппа 5200. Ветровое окно в сборе	<u>}</u>				
92	7	76-5200012 77-5200012 220086-IT8	Окно ветровое в сборе Окно ветровое в сборе Винт $M5 \times 30$ крепления ветрового окна к пет-	1	1	-	— -	<u> </u>
		250763-П8 252134-П2	лям	4 4 4	4 4 4			_ _ _
		Подг	руппа 3201. Рама ветрового окна					
92	1 1 2	76-5201012-Б 77-5201012-Б 76-5201014	Рама ветрового окна в сборе . Рама ветрового окна в сборе . Нижняя часть рамы ветрового	1 -	1			_
	4	76-5201022	окна в сборе Верхняя часть рамы ветрового окна в сборе	· 1	1			
		76-5201018	Вкладыш рамы ветрового окна боковой	2	2	-		_
	3	220051-∏8	Винт $M4 \times 10$ крепления верхних и нижних частей	9	9		·	
	15	76-5201052-Б	рамы и вкладышей Шпилька запора рамы ветрово- го окна	1	1			
	13	260011-П8	Палец 6×18 запора рамы ветрового окна	1	1		_	
	14	258012-∏ 251513-∏8	Шплинт 2 × 12	1 1	1 1	_		
		252005-П8	ветрового окна Шайба 8	ĺ	1		_	
		Подгруппа 5	204. Механизм подъема ветровог	о скн	a			
92	19 20	76-5204012-A 76-5204014	Кулиса ветрового окна Винт крепления кулисы ветро-	2	$\begin{vmatrix} 2 \\ 0 \end{vmatrix}$			
	18	76-5204044-Б 252006-П8	вого окна	2 2 4	2 2 4			— —
'		Под	группа 5205. Стеклоочиститель	· -		ı		1
84	24	76-5205010	Стеклоочиститель и привод типа СЛ26 в сборе (СЛ26-5205010-Б)	1	1			
93	4	СЛ26-5205015-Б1	Редуктор стеклоочистителя с электродвигателем в сборе .	· 1	1			_
	1 3 2	СЛ26-5205310 СЛ26-5205410 СЛ25-5205600	Рычаг с головкой в сборе Ось рычага в сборе	2 2 2	$\begin{bmatrix} 2\\2\\2 \end{bmatrix}$			
85	2	450-5205010-Б 🛥	Стеклоочиститель и привод типа СЛ46 в сборе (СЛ46-5205000)			1	1	1



Фиг. 92. Ветровое окно автомобилей ГАЗ-69 и ГАЗ-69А. Примечание. Поз. *10* и *11* см. в подгруппе 8102.



Фиг. 93. Стеклоочиститель, зеркало заднего вида и противосолнечный козырек автомобилей ГАЗ-69 и ГАЗ-69А. Примечание. 1) поз. 6 см. в подгруппе 8201; 2) поз. 5 см. в подгруппе 8204.

				Группа	a 52.	Ветрово	е окно
			Ko	личест	во на	автомоб	биль
№ Пози- фигуры на фигуро	№ детали	Наименование	FA3-69	ГАЗ-69A	yA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
Ì	201420-П8	Болт M6 × 20 крепления			<u>'</u>		
94 13	252037-П8 250508-П8	стеклоочистителя Шайба 6		-	3 6 3	3 6 3	3 6 3
	СЛ46-5205400	Переключатель стеклоочисти- теля в сборе	_		1	1	1
12	21-5205072	Ручка переключателя стекло-	_		1	1	1
	СЛ45-5205500-A СЛ45-5205600	Сопротивление	_ <u>_</u>		1	1	1
3	СЛ46-5205700	Тяга стеклоочистителя в сборе правая			1	1	1
	250508-П8	Гайка М6 крепления пра- вой тяги	_		1	1	1
2	252134-П2 СЛ46-5205800	Шайба пружинная 6 Тяга стеклоочистителя в сборе	_	_	1	1	1
9 8 7 6 5 10 11	СЛ45-5205001 СЛ45-5205005 СЛ46-5205004 СЛ46-5205003 СЛ46-5205030 СЛ46-5205020 СЛ45-5205024 СЛ18-5205018 СЛ45-5205900 *	левая			1 1 2 2 4 1 1 2 2 2 2	1 1 2 2 4 1 1 2 2 2	1 1 2 2 4 1 1 2 2 2
6	3		7	8	S Sagar		11 0 10 9 12

Фиг. 94. Стеклоочиститель автомобилей УАЗ-450, УАЗ-450А и УАЗ-450Д.

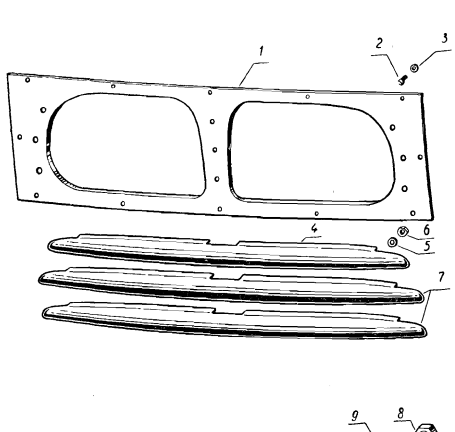
Группа 52. Ветровое окно

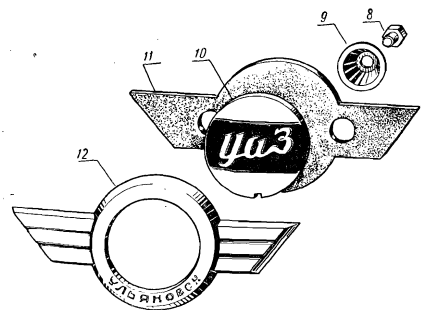
			. [Ko	личесті	во на а	втомоб	иль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	ГАЗ-69А	y A3-450	y A3-450A	УАЗ-450Д
94	4	M914-3730000	Электродвигатель стеклоочистителя			1	1	1
		Подгруппа	5206. Ветровые стекла и уплотни	тели				
92	6 5	76-5206010 76-5206020	Стекло ветрового окна Прокладка стекла ветрового окна толстая	2 2*	2 2*		-	
	5	76-5206020-Б	Прокладка стекла ветрового	_	_		_	
	8	76-5206050 450-5206010 450-5206012	окна тонкая	2* 1 —	2* 1 —	- 1	<u>-</u>	1
		450-5206014	окна		_ _	1	1	1
	l	. Полгруг	ппа 5207. Каркас ветрового окна	1 -		1	-	1 -
92	9	76-5207010-Б	Каркас ветрового окна в сборе	1	1	ì		
32	. 9 30	77-5207010-Б 76-5207016	Каркас ветрового окна в сборе Болт 1M12 × 18 крепления кар-		1	_	_	_
	 	76-5207050	каса ветрового окна Кронштейн каркаса ветрового окна в сборе правый	2	2	<u> </u>		-
	29	76-5207051	Кронштейн каркаса ветрового	_	_		_	_
,	31	201455-П8	окна в сборе левый Болт M8 × 18 крепления каркаса ветрового окна	1	1		,	-
	12	252135-П2 76-5707060-А	к передку кузова Шайба пружинная 8 Уплотнитель каркаса ветрового	4	4 4	_		-
ú	17	76-5207062	окна	1 2	$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$		-	-
	16	240812-П8	са ветрового окна			_		
	21	76-5207100	вого окна	13 2	13			-
	28	220114-П8	в сборе	_	2		_	-
•		252154-П2	го окна	4 4	$\begin{array}{ c c }\hline 4\\ 4\end{array}$	_		-
	25	76-5207108-A	Кронштейн запора каркаса ветрового окна	2	2		_	_
	23	76-5207104	Ручка запора каркаса ветрового окна	2	2	<u>:</u>		_

				Ko	личест	во на а	втомоб	иль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	ΓΑ3-69A	y A3-450	YA3-450A	УАЗ-450Д
92	24	76-5207106	Звено запора каркаса ветрового окна	. 4	4			
	22	260016-∏8	Палец 6 × 30 крепления звена запора каркаса					
	27	258013-∏8 76-5207110	ветрового окна \dots . Шплинт 2×15	4 4	4 4	_		
	26	201455-П8	вого окна	2	2			_
		293280-П8	крючка	4 4	4 4			_
107	6	252155 - $\Pi 2$ 76 - 5207120	Шайба пружинная 8 Упор каркаса ветрового окна	4	4		_	
	8	76-5207121	в сборе правый	1	1		_	-
,	3	201454-П8	в сборе левый	1	1			,
		250510-П8	го окна к капоту Гайка М8	4 4	4 4	<u> </u>	<u> </u>	<u>-</u>
	• 5	252005-∏8 252155-∏8 76-5207122	Шайба 8	4 4	4 4	-	_	_
	Ü	76-5207123	правый	1	1			_
	4	51-1602070 255120-Π8	левый	1 2	1 2			_
	1	77-8402680	вого окна	4	4		_	
	2	201416-П8	окна в сборе Болт $M6 \times 12$ крепления застежки к панели ка-	2	2			_
		250508-П8 293226-П8	пота	4 4	$\begin{vmatrix} 4\\4 \end{vmatrix}$		_	-
		230220 110	чатая	4	4		_	_
			,					•

Группа 53. ПЕРЕДОК

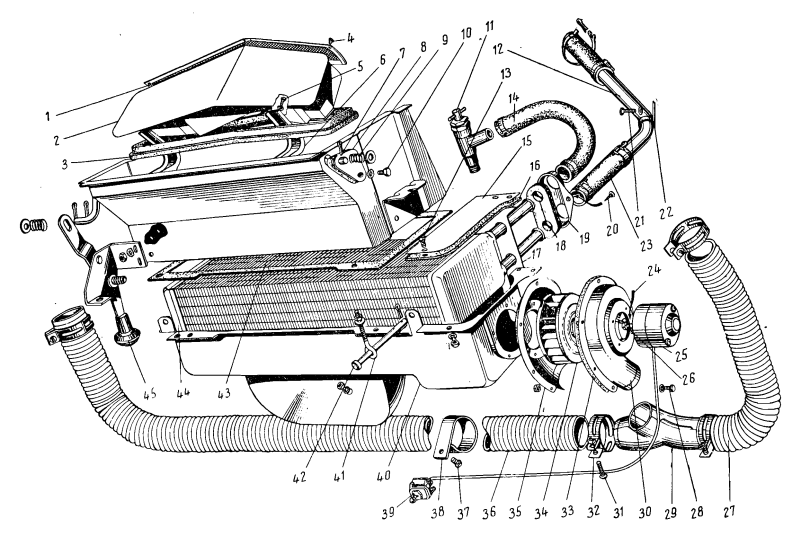
				Ko	личест	во на а	втомоб	иль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	LA3-69	FA3-69A	y A3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
		По	дгруппа 5301. Детали передка					
£ #.		76-5301092-A	Пластина защитная щитка пе-		}		{	
·		224622-П8	редка у педалей в сборе Винт М6 × 10 крепления защитной пластины	1	1	_	_	
		81-5301112-Б	щитка	4	4	<u></u>		-
	}		рулевой колонки	1	1	<u> </u>	_	
		224622-П8	Болт М6 × 10 крепления уплот-		4]		{
	<u> </u>	81-5301114-Б	нителя щитка передка Пластина защитная передка у	4	\ '1			_
		 450-5301360	рулевой колонки Поручень передка	1	1	-	<u>-</u> 1	<u>-</u>
		201454-П8	Болт M8×16 крепления	_	_	1	1	1
	j	 250510-П8	поручня	_	<u> </u>	$\frac{2}{2}$	$\begin{array}{c c} 2 \\ 2 \end{array}$	2
		293280-П8	Шайба 8		_	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\begin{vmatrix} 2\\2 \end{vmatrix}$
95	10	450-5301162	Заводской знак			1	1	1
	12	450-5301164	Корпус заводского знака		i —	1	1	1
	11	450-5301166	Прокладка заводского знака .		 	1	1] 1
	9	450-5301168	Шайба распорная крепления					[
	8	290377-П8	заводского знака		_	2	2	2
		230077-110	Болт M5 × 9 крепления заводского знака			2	2	2
		По	дгруппа 5303. Вещевой ящик					,
	[]	450-5303010	Ящик вещевой		ı	. 1	1	ı
		224571-П8	Винт M4 × 10 крепления		-	1		
			вещевого ящика	_		7		
		250762-П8	Гайка М4			7	-	
	l	252132-П2	Шайба пружинная 4	_	_	7		
		Подг	руппа 5304. Вентиляция передка					
96	2	76-5304011	Крышка вентиляции передка		}	}	1	l
	5	201415-∏8	в сборе	1	1			-
		293226-П8	крышки Шайба пружинная 6 зуб-	4	4		_	
	6	76-530401 7	чатая	4	4	-]	
		4	редка в сборе	1	1	-		_
	1 10	201416-П8	Болт M6 × 12 крепления		ĺ	j	(1
	10	201410-110		Δ	1			ł
	10	293226-П8	петли	4	4	_		





Фиг. 95. Облицовка радиатора и эмблема автомобилей УАЗ-450, УАЗ-450А и УАЗ-450Д. Примечание. Поз. 1-7 см. в подгруппе 8401.

251



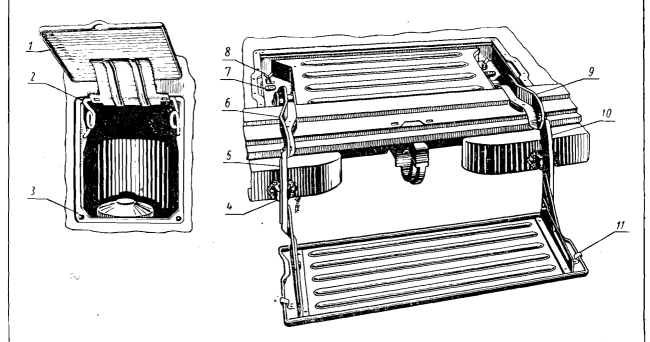
Фиг. 96. Вентиляция передка и отопление кузова автомобилей ГАЗ-69 и ГАЗ-69А. Примечания: 1) поз. 11-23 и 40-44 см. в подгуппе 8101; 2) поз. 24-39 см. в подгруппе 8102.

			1	Ko	личест	во на а	втомоб	иль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	, Наименование	FA3-69	FA3-69A	yA3-450	y A3-450A	УАЗ-450Д
		258039-П 355600-П8	Шплинт 3 × 20 Шайба 10	$\frac{2}{2}$	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$			_
96	9	20-3508161	Пружина натяжная петли крышки вентиляции передка	1	1	_	_	-
	8	30-5304080	Щека петли крышки вентиля-	2	2			_
	7	30-5304082	Прокладка щеки петли крышки вентиляции передка	2	2	_	-	
	1	30-5304022	Сетка вентиляции передка в сборе	1	1	[_ !	_	
	4	240817-П8	Шуруп 4×9 крепления сетки	3	3		_	
	3	30-5304030	Уплотнитель крышки вентиля-	1	1	_		
ı	45	76-5304032	Привод вентиляции передка в сборе	1	1	_		_
l I	}	201417-П8	Болт $M6 \times 14$ крепления привода к панели при-					
 	}	250508-П8 293226-П8	боров	1 1	1			_
	10	201416-П8	чатая Болт $M6 imes 12$ крепления	1	1			-
		250508-П8 293226-П8	привода к коробу вен- тиляции передка Гайка М6 Шайба пружинная 6 зуб-	2 2	2 2	<u> </u>		
	9	20-3508161	чатая	2	2	-		
		258039-П	тиляции передка	1	1			-
		355600-П8	рычага	2 3	$\begin{vmatrix} 2\\ 3 \end{vmatrix}$			
		81-5304054	Ручка привода вентиляции передка	1	1	-	_	_
			,					
			2		_			
)				
			•	:				

Группа 54. БОКОВИНА

	TT.			Ко	личест	во на а	втомоб	иль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	LA3-69	LA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
		По	дгруппа 5403. Окно боковины				·	
		450 A-5 403210	Рамка облицовочная окна бо-					I
		450A-5403211	ковины правая			_	1	_
		24 0818-Π13	ковины левая	_	_		1	_
	•	450A-5403213	облицовочной рамки Стекло подвижное переднего	_		· —	40	
			окна боксвины правое				1	
		450A-5403214	Стекло подвижное переднего окна боксвины левое	_	_		1	_
	,	450A-5403215	Стекло неподвижное переднего окна боковины левое	_			1	_
		450A-5403216	Стекло неподвижное переднего окна боковины правое				-	_
		450A-5403230	Желобок неподвижного стекла	_		_	1	
		450A-5403232	в сборе	_		_	2	
		240817-П8	в сборе				2	
		450A-5403250	желобка				$\begin{vmatrix} 4 \\ 2 \end{vmatrix}$	
		450A-5403254	Уплотнитель заднего окна бо-			_	_	_
		450A-0403256	ковины		_		2	
		450A-5403316	него окна боковины	_			2	
		450A-5403310	вины	_			8	
		450A-5403312	_ окна боковины	. —	_		8	_
		*	ограждения окна боковины .		_	_	4 -	
		240620-∏29	Шуруп 4×18 крепления держателей трубки ограждения					
9		[_			24	—
	ì	110 <i>1</i> 450-5425010	группа 5425. Люки боковины				i	i
			Крышка люка запасного коле-			ſ	1	
		450-5425032	Защелка крышки люка запасного колеса	_	_	2	2	_
		450-5425034	Винт крепления защелки крыш-ки люка запасного колеса.	_	_	2	2	_
		250508-П8	Гайка М6 крепления за-					
		252006-П8 252134 П2	щелки	_		$\begin{bmatrix} 2\\2\\ 2\end{bmatrix}$	$\frac{2}{2}$	
		252134-П2	Шайба пружинная 6		_	2	2	_

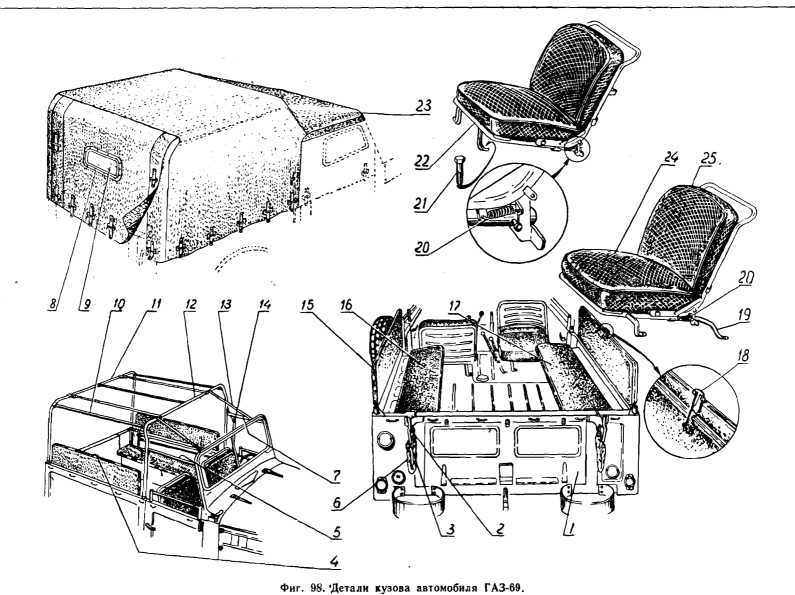
]				Ко	личест	во на а	втомоб	иль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	ГАЗ-69A	yA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
		450-5425038	Шайба специальная		Ī —	2	2	<u> </u>
		450-5425040	Упор крышки люка запасного				١	}
		20-1703075	колеса	_	-	1		
		293234-П8	Пружина упора			1	1	
		258000-П8	Шплинт 1,5 × 10	_	[1	1 1	
97	3	30-5303045	Буфер крышки люка		l <u> </u>	6	8	
	1	450-5425080	Крышка люка горловины бен-			-		
]			зобака в сборе°		_	1	2	-
		. 220051-∏8	Винт 4 × 10 крепления					
		050700 170	крышки люка	_	_	4	8	
		250762-П8 252132-П2	Гайка М4			4	8 8	-
		450-5425094	Шайба пружинная 4 Петля крышки люка на боко-			4	°	
		100 0420054	вине кузова		ĺ	2	. 4	
	2	450-5425098	Пружина крышки люка			1	$\hat{2}$	
		450-5425102	Ось петли крышки люка гор-		, 			
			ловины бензобака		<u> </u>	1	2	
]					
	<u> </u>			•			ł	}
							,	\
)		1	Ì		



Фиг. 97. Лючки горловины бензобака автомобилей УАЗ-450 и УАЗ-450А и задняя подножка автомобиля УАЗ-450А. Примечание. Поз. $4-11\,$ см. в подгруппе 8405.

Группа 56. ЗАДОК КУЗОВА

	17.			Ko	личест	во на а	втомоб	иль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FÅ3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
		Γ	Іодгруппа 5603. Окно задка					
		450Д-5603016 450Д-5603018	Стекло окна задка	_		_	-	2
		450Д-5603020	ка				_	2
		450Д-5603030 201454-П8	на задка	_	_	_		1
		252155-∏2	решетки окна задка Шайба 8			, <u> </u>		6 6
		П	одгруппа 5604. Задний борт					
98	1	76-5604010 77-5604010-Б 260045-П8	Борт задний в сборе	1	1			ļ, <u> —</u>
		258039-П 201415-П8	него борта	2 2	$\begin{bmatrix} 2\\2 \end{bmatrix}$			
		201418-П8	го борта к внутренней панели	3	_	_		
		252004-П8	ней панели	3	3	_ -	_	_
		252154-П2 76-5604100	Шайба пружинная 6 Уплотнитель заднего борта	3	3	_	-	-
		240211-П29	в сборе	2	2		_	
		76-5604102	борта Держатель уплотнителя задне-	12	12	_	_	_
		76-5604108	го борта	2	2	_	-	-
		Полг	уппа 5606. Запор заднего борта	2	2	_	_	I —
98	3	76-5606190	Запор заднего борта в сборе.	0	1 0	1		
		250972-П8 252016-П8 258040-П	Гайка М14	$egin{array}{c} 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 2\\2\\2\\2 \end{bmatrix}$		_	-
	2	76-5606200-A2	Цепь заднего борта в сборе правая	1				
				-				



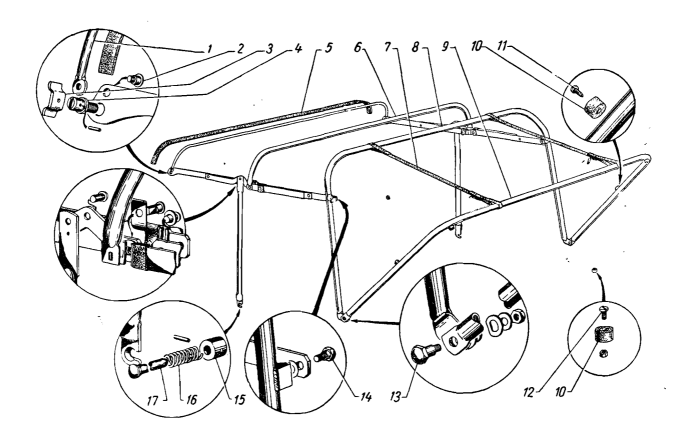
Примечания: 1) поз. 5, 7, 10—14 см. в подгруппе 6001; 2) поз. 8 и 9 см. в подгруппе 6002. 3) поз. 19, 20, 21, 24 и 25 см. в группе 68; 4) поз. 20—22 см. в группе 69; 5) поз. 4, 15—18 см. в группе 75.

Группа 56. Задок кузова

				Кол	пичеств	о на аг	зтомоби	ль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	ΓΑ3-69A	VA3-450	V A3-450A	УАЗ-450Д
		77-5606200	Цепь заднего борта в сборе					
		76-5606201-A2	правая		1			_
,		77-5606201	вая	1		_	_	
		200319-∏	вая		1		_	_
		201509-П	борта на кузове Болт M10 × 60 крепления держателя цепи заднего		2		+	_
		252006-П8 252156-П2	борта на борту Шайба 10 Шайба пружинная 10	$\frac{-}{4}$	2 4			— , — ,
98	6	250512-П8 76-5606228-А 76-5606228	Гайка M10	2	$\frac{-}{2}$			
								ŧ
		٠						
							ı	
			c					
					-			
								,
-							*	
	•	,						

Группа 60. ТЕНТ

				Ke	оличест	во на	автомо	биль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наимепование	FA3-69	ГЛЗ-69A	yA3-450	VA3-450A	УАЗ 450Д
		Π	одгруппа 6000. Тент в сборе					
		77-6000008	Тент и боковинки (комплект для запасных частей)		1			-
		76-6000010-Б	Тент и боковинки (комплект для запасных частей)	1				-
98	23	76-6000012-Б1 77-6000012-А 507463-П	Тент в сборе	$\frac{1}{4}$	1 -			
99	13	293363-П8 77-6000112	Шайба пружинная 13 Болт 1М8 заднего крепления		4	_		_
-		250511-П8 293277-П8	тента		$\begin{bmatrix} 2\\2\\2 \end{bmatrix}$	_		
,	$egin{array}{c} 4 \ 3 \end{array}$	77-6000114 77-6000116	Винт переднего крепления тента		$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$		 -	
	17 15	258363-П8 77-6000122 77-6000124	Штифт 3×15	_	$\begin{array}{c c} 2 \\ 2 \end{array}$	_		_
	16	77-6000126	ки тента		$\begin{bmatrix} 2\\2\\2 \end{bmatrix}$		_	-
1	7	294958-I]8 77-6001200	Штифт 4 × 19		$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	_	_	_
		77-6000200 40-9006040	Ремень крепления тента в сложении в сборе Ремень крепления механизма		2			-
		-	тента в сложенном положении в сборе	_	2		_	
		Подгру	ппа 6001. Дуги и арматура тента	i				
98	12 11 14	76-6001170-Б 76-6001230-Б 76-6001244	Дуга тента передняя в сборе Дуга тента задняя в сборе Стойка тента на надставке ле-	1 1	-		_	_
	5	76-6001250	вой панели боковины в сборе Связь дуг тента передняя пра-	1		-	_	-
	7	76-6001251	вая в сборе	1				
į		81-5205016	вая в сборе	1 - 2	_	-	_	
	10	76-6001270	Связь дуг тента задняя в сбо- ре	3	-			_
	13	76-6001282 76-6001200	Втулка наконечника задней связи дуг тента	6	_			
	10	70-0001200	Ремень натяжной дуги тента в сборе	2	-	_		_



Фиг. 99. Крепление тента автомобиля ГАЗ-69А.

				K	оличест	во на	автомо	биль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	LA3-69A	y A3-450	V A3-450A	УАЗ-450Д
99	1 2	77-6001008 77-6001170 77-6001176	Механизм тента в сборе Дуга тента № 1 в сборе Винт специальный 1М8 крепле-		1 1			
			ния дуги		2	-	_	
	5 6	77-6001190 77-6001232	Уплотнитель дуги Дуга тента № 2		1 1	l —		-
	8	77-6001232	Дуга тента № 3 в сборе		1		_	}
	14	77-6001230	Болт крепления звеньев к ду-		, 1			
	11	11 0001021	re № 3		2			Ì
		293271-П8	Шайба 8	_	2] _
	9	77-6001352	Дуга тента № 4		1	—		
	10	30-5604048	Буфер дуг тента на дугах	_	4			-
	11	240818-П8	Шуруп 4×12 крепления					
	10	30-5604048	буфера Буфер дуги № 2 тента на пол-		4			
			ке задка	_	2	<u> </u>		
	12	224597-∏8	Bинт $M5 imes 10$ крепления		}			
		050760 110	буфера к полке	_	2		-	_
		250763-∏8	Гайка М5		2	_	_	
		Подгрупп	па 6002. Детали тента и боковин	ОК				
100	7	76-6002400-Б	Воковинка тента в сборе правая	1				}
	4	76-6002401-Б	Боковинка тента в сборе левая	1	_			
	6	201474-П8	Болт 1M8 × 16 крепления	•				
			боковинки тента	4			<u> </u>	
		250611-∏8	Гайка 1М8	4	_		_	
		252155-П2	Шайба пружинная 8	4	 	['		-
101	17	77-6002400	Боковинка тента передняя пра-		,			ł
	3	77-6002401	вая в сборе	_	1			-
	0	11-0002401	вая в сборе		1			_
		77-6002402-Б*	Боковинка тента передняя ле-		} `			
			вая в сборе		I) –
	-	77-6002650	Боковинка тента задняя пра-		ĺ.,			
	10	77 6000651	вая в сборе		1	-		
	12	77-6002651	Боковинка тента задняя левая в сборе		١,			ļ
	13	77-6002452	Рамка окна боковинки тента	_	1			_
	10	. 0002102	правая	2	4			
	11	77-6002453	Рамка окна боковинки тента	-	\			
			левая	2	4	<u> </u>		Í –
	10	224570-П29	Винт М4 × 8 крепления]		Į
		951000 1700	рамок окна	30	60		_	-
	14	251082-∏29 77-6002440	Гайка М4 Стекло окна боковинки тента	30	60	-	_	
	17	11-0002440	Стекло окна ооковинки тента	2	4			_
* 17.	·		о комплекте тента на автомобиле без ф		1	I		I

Пози № ция	1		K	оличест	во на	автомо	биль
№ ция фигуры на фигу	№ детали	Наименование	Г АЗ-6 9	FA3-69A	y A3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
101 9	77-6002442	Уплотнитель стекла боковинки тента	2	4-			
	77-6002260-A	Кант отделочный крепления тента в сборе	2	2		_	
	261854∏-29	Гвоздь крепления отде- лочного канта верха		2			
	A-52339	тента Наконечник отделочного кан- та верха тента		50 4	_ _	_	_
3 2							8 9

						- h	уща	0. Тент
				K	оличест	гво на	автомо	биль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	°Наименование	L A3-69	raa-69A	yA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
		240603-П8	Шуруп 2,5 × 15 крепления наконечника		4			_
98	9	77-6003020 77-6003024	Стекло заднего окна тента Прокладка стекла заднего окна тента	1	1	_	_	_
	8	77-6003030 224570-П29	Рамка заднего окна тента Винт М4×8 крепления	2	2	-	_	-
		251082-П29	рамок	14	14	_		-
24 - 28 35 3	33	11 10 9 4 5 6 1- 32 31 30 29 Фиг. 10	12 17 16 15 16 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22	21	20 1	9 18	

Группа 61. ПЕРЕДНЯЯ ДВЕРЬ

	П	¢		. Ko.	личесті	во на а	втомоб	иль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	FA3-69A	yA3-450	YA3-450A	УАЗ-450Д
		Подгру	ипа 6100. Передняя дверь в сбор	 е	<u></u>	'	<u> </u>	<u> </u>
102	1	76-6100010 77-6100010 450-6100010-Б	Дверь окрашенная правая с арматурой в сборе	,	2			 1
					4			
		6				3		
		8	цверь автомобилей УАЗ-450, УАЗ-450A и	1		2		

				Koz	ичеств	о на аг	втомобі	ИЛЬ
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
		76-6100011	Дверь окрашенная левая с ар- матурой в сборе	1	_			
		77-6100011	Дверь окрашенная левая с ар-		2			
,		450-6100011-Б	матурой в сборе	_			_	'
100	9	76-6100014	матурой в сборе			1	1	1
101	16	77-6100014	и окраски) правая Дверь в сборе (без арматуры	1			-	
		450-6100014-Б	и окраски) правая		2		_	—
100	1	76-6100015	и окраски) правая		—	1	1	1
101	2	77-6100015	и окраски) левая	l	_	-	—	—
101	2		и окраски) левая	_	2	_		
		450-6100015-Б	Дверь в сборе (без арматуры и окраски) левая			1	1	1
		Подг	руппа 6103. Окно передней двери					
		450-6103214	Стекло подвижное		—	2	2	2
		450-6103215 450-6103223	Стекло неподвижное Уплотнитель стойки неподвиж-			2	2	2
102	3	450-6103210	ного стекла	_		$\begin{vmatrix} 2 \end{vmatrix}$	4	2
		450-6103211	редней двери правая			1	1	1
		240817-П8	редней двери левая			1	1	1
			облицовочной рамки		_	34	34	34
		450-6103220 450-6103230	Стойка неподвижного стекла Желобок неподвижного стекла		_	2	4	$\begin{vmatrix} 2 \end{vmatrix}$
		450-6103232	в сборе		_	2	2	2
		240817-Π8	в сборе			2	2	2
			желобков	_		4	4	4
			Механизм перемещения стекла пер	реднеі	й двер	И		
		450-6104010	Ручка стекла подвижная правая	_		1		1
		450-6104011 450-6104014	Ручка стекла подвижная левая	_		i	$\frac{1}{2}$	Î
			правая			1	2	1
		450-6104015	Ручка стекла неподвижная левая			1	2	1
		450-6104018	Щека стекла		_	2	4	2
		<u> </u>				<u> </u>		

Группа 61. Передняя дверь

				Ko	личест	во на а	втомоб	биль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	FA3-69A	y A3-450	yA3-450A	УАЗ-450Д
		450-6104020 450-6104022 450-6104024 450-6104026	Винт специальный			2 2 2 2	4 4 4 4	2 2 2 2
		Подгру	уппа 6105. Замок и ручки двери					
100; 101 101	8; 18 2; 31 30	76-6105012 76-6105013 223037-П8	Замок двери в сборе правый Замок двери в сборе левый Винт $M5 imes 10$ крепления	1	2 2			
		252262-П2	замка	12	24		_	
	32 33	82-6105058 M-702271 76-6105082	чатая	12 2 2	24 4 4		_	
	26	76-6105083	правый	1	2			
	25	224622-П8	левый	1 4	$\begin{bmatrix} 2 \\ 8 \end{bmatrix}$			
		252174-П8	Шайба пружинная бзуб- чатая	4	8			_
	27 20 21	252004-П8 76-6105102 76-6105106-Б 221580-П8	Шайба 6	2 2 2	4 4 4	<u> </u>		
		252262-П2	защелки	8 ,	16			
	34	76-6105150-Б1	чатая	8	16			
	<i>35</i>	223038-П22	ре	2	$\begin{vmatrix} 4 \\ 8 \end{vmatrix}$	_		
	0.4	252262-П2	Шайба пружинная 5 зуб- чатая	4	8		_	_
	24 23	81-6105182-A 224600-П22	Ручка двери внутренняя Винт М5 × 16 крепления внутренней ручки двери	$\frac{2}{2}$	4	5	5 5	3
102	4	252133-П2 450-6105010-Б	Шайба пружинная 5 Замок двери с приводом в сбо-	$\frac{2}{2}$	4	5	5	3
		450-6105011-Б	ре правый			1	1	1
		221605-П8	ре левый			8	1 8	8
		252263-П2	Шайба пружинная 6 зуб-					ļ
		450-6105012-Б 450-6105046-Б	чатая			8 1 1	8 1 1	8 1 .1

Группа 61. Передняя дверь

	·	-		Ke	личест	во на	автомоб	биль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	LA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
		450-6105014	Язык замка левой двери в сборе			1	1	1
	-	450-6105048	Язык замка правой дверивсбо-			,	,	1
		450-6105030 450-6105060-Б	ре		_	$\begin{vmatrix} 1\\2 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 2 \end{array}$
		450-6105040 221581-П8	двери			$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
		450-6105110	Винт М5 × 18 крепления защелки Прокладка регулировочная		<u> </u>	6	6.	6
		450-6105080	Привод замка двери в сборе правый	_		1	1	1
		450-6105081	Привод замка двери в сборе левый	_		1	1	1
		224597-П8	Винт М5×10 крепления привода замка			4	4	4
		293228-П2	Шайба 6 пружинная			2	2	2
		450-6105098	Ось тяги замка	_	_	2	2	2
		450-6105094 450-6105096	Пружина привода замка			2	2	2
		450-6105100	ри			1	1	1
		450-6105106	двери в сборе		<u> </u>	1	1	1
102	5	450-6105148-Б	двери		_	1	1	1
		450-6105149-Б	ре		_	1	1	1
	,	450-6105151	ре		_	1	1	1
		221607-П8	ная левая в сборе Винт М6 × 20 крепления	_		1	1	1
		450-6105156	ручки		_ 	4	4	4
		450-6105157	ная правая		_	1	1	1
		450-6105157	Ручка передней двери наружная левая			1	1	1
	l	11-11590	Цилиндр запора левой ручки со штифтом в сборе		_	1	1	1
		11-11090	Цилиндр запора левой ручки в сборе	_		1	1	1
		450-6105154-Б	Рычаг ручки двери в сборе	_		2	$\frac{1}{2}$	2
Ì		450-6105164	Корпус ручки замка двери			2	2	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$
		450-6105166	Пружина ручки двери			2	2	2

Группа 61. Передняя дверь

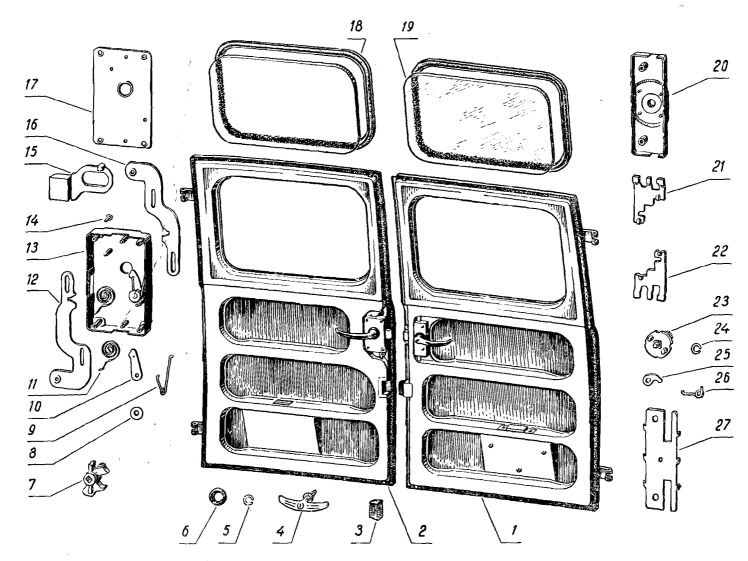
				K	оличес	гво на	автомо	биль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименова́ние	FA3-69	LA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
	,	258742-П8 450-6105170 450-6105172	Штифт 5×30 Ось ручки замка правой двери Прокладка корпуса ручки	_ _ _	_	2 1 2	2 1 2	2 1 2
		450-6105184	Розетка облицовочная ручки двери	_	_	3	3	3
		По	дгруппа 6106. Навеска двери					
101	15 4 8	76-6106012 76-6106013 221691-∏8	Петля двери в сборе правая Петля двери в сборе левая Винт М8×18 крепления	2 2	4	_	_	_
		252264-П2	петли к кузову Шайба пружинная 8 зуб-	12	24	_	_	
	28	M-702550-A M-702550-B	чатая	12 2* 2*	24 4* 4*	 	-	
	29	M-702550-C 223064-П8	Шип направляющий двери Винт М6 × 14 крепления	2*	4*		_	_
	}	 252263-∏2	направляющего шипа Шайба пружинная 6 зуб-	4	8			_
	19	M-46412	чатая	4	8			
	22	223064-П8	двери в сборе Винт М6 × 14 крепления гнезда направляющего	2	4	_	 	
		252263-П2	шипа	4	8			_
	7	76-6106082	Рычаг ограничителя двери в сборе	2	4		_	_
	6	260009-∏8	Палец 6 × 14 ограничите- ля двери	2	4		· —	_
102	6	258012-П 450-6106014-БІ	Шплинт $1,8 \times 12$ Петля передней двери на ку-	2	4	_	_	_
		221662-∏8	зове верхняяВинт М8×16 крепления петли		_	2 8	2 8	2 8
Ì		252264-∏2	Шайба пружинная 8 зуб- чатая			8	8	8
l	. 8	450-6106028-БІ	Петля передней двери на стой-ке нижняя			2	2	2
		221662-∏8	Винт М8×16 крепления петли	_	'	6	6	6

^{*} По выбору.

1]		K	оличес	тво на	автомо	биль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	ΓΑ3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
102	2	252264-П2 450-6106030 264072-П 450-6106114 222527-П8 250508-П8 252004-П8 450-6106122	Шайба пружинная 8 зубчатая			6 . 8 8 2 4 4 4 4 4 2 4	6 8 8 2 4 4 4 2 2	6 4 4 2 4 4 4 2
			руппа 6107. Уплотнение двери					
100	5 3	76-6107028-A 76-6107029-A	Уплотнитель просвета двери правый	1	_			_
101	1 5	77-6107028-A 76-6107072 450-6107010	левый		4 4	2	2	2

Группа 63. ДВЕРЬ ЗАДКА

	_ }			Кол	ичеств	о на аг	зтомобі	иль
№ фи- гуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	LA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
		Подгр	уппа 6320. Дверь задка в сборе					
103	2	450-6320010	Дверь задка окрашенная пра- вая с арматурой и стеклами в сборе	_	_	1		
		450A-6320010	Дверь задка окрашенная пра- вая с арматурой и стеклами		_		1	}
	1	450-63200011	Дверь задка окрашенная левая с арматурой и стеклами в				1	
		450A-6320011	сборе	-	_	1		} ~
	{		в сборе			_	1	_
	}	450-6320014	Дверь задка правая в сборе	'	-	1		-
		450A-6320014	Дверь задка правая в сборе			_	1	-
	}	450-6320015 450A-6320015	Дверь задка левая в сборе			1	1	-
			Дверь задка левая в сборе				ı	-
			ia 6323. Замок и ручки двери зад	цка				
		450-6323050	Замок правой двери задка в сборе			1	1	_
103	14	220109-П8	Винт М6х25 крепления		}	_		
	13	450-6323052-Б	замка			4]	-
	}	450-6323053	фиксаторами в сборе Корпус замка правой двери в]]	}	
	9	450-6323046	сборе]]]		-
	10	450-6363062	Пружина фиксатора		-	1		-
	8	252003-IT8	Шайба 5		[1	1 1	_
	17	450-6323068	Крышка замка			î	ìì	_
	12	450-6323070	Рычаг замка нижний			i	lî	_
	16	450-6323072	Рычаг замка верхний		}	ĩ	ĺ	_
	{ . }	$293228 - \Pi 2$	Шайба пружинная 6			4	4	_
	15	450-6323078	Язык замка			1	1	-
	11	450-6323080-Б	Пружина языка			1	1	-
	7	450-6323082 450-6323090	Кулачок замка			1		-
		220109-П8	сборе			1		-
	20	450-6323100	замка	_		2		-
	1 '	450-6323102	ка в сборе	_	_	1	1] -
	27	450-6323102	Корпус замка		_	1 1	}	_
	25	450-6323110	Крышка корпуса замка Фиксатор			$\frac{1}{2}$		_
	26	450-6323114-Б	Пружина фиксатора			$\frac{2}{2}$		
	$\frac{1}{21}$	450-6323116-A	Сухарь замка верхний			ī	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	



Фиг. 103. Задняя дверь с замком в сборе автомобилей УАЗ-450, УАЗ-450А и УАЗ-450Д.

	_			Koj	ичест	во на а	втомоб	иль
№ фи- гуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование ,	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
400	20							
103	22 23	450-6323118-A	Сухарь замка нижний	-		1	1	
	23	450-6323120-A 450-6323122	Ось замка приводная			1	1 1	_
	24	450-6323128	Кольцо стопорное		_	1	1	_
		450-6323152	Защелка языка замка правой			1		
			двери задка			1	1	
		224622-∏8	Винт $M6 imes 10$ крепления					
		050104 570	защелки	_		2	2	_
	4	252134-П2 30-5606110	Шайба пружинная 6			2	2	
	4	30-3000110	Ручка наружная правой двери задка с розеткой в сборе	_		1	1	_
	5	450-6323154	Кольцо стопорное наружной			1	1	
		100 0020101	ручки двери задка			1	1	
	6	30-5606134	Прокладка розетки ручки зад-					
			ней двери			1	1	
		30-5606160	Цилиндр ручки задней двери в			١,	٠, ١	
		294885-П8	сборе	_		1	1	
		234000-110	ния цилиндра			1	1	
		30-5606170	Шайба цилиндра ручки задней			•	•	
	1		двери			1	1	
	}	30-5606172	Пружина цилиндра ручки зад-					
			ней двери			1	1	
			_			-	•	
	I	Подгру	ппа 6324. Навеска двери задка				•	
	l .	Подгру 450-6324084				-	Ī	
		450-6324084	Ушко крепления ограничитель-		_	6		
			Ушко крепления ограничитель- ного ремня		_		2	
		450-6324084 224624-П8	Ушко крепления ограничитель- ного ремня		_ _	12	2 4	4
103	3	450-6324084 224624-П8 252154-П2	Ушко крепления ограничитель- ного ремня		— — —	12 12	2 4 4	
103	3	450-6324084 224624-П8 252154-П2 450-6324090	Ушко крепления ограничительного ремня	 		12	2 4	4
103	3	450-6324084 224624-П8 252154-П2	Ушко крепления ограничительного ремня		— — —	12 12 1	2 4 4 1	4
103	3	450-6324084 224624-Π8 252154-Π2 450-6324090 222527-Π8 252004-Π8	Ушко крепления ограничительного ремня	 		12 12 1	2 4 4 1 2 2	4
103	3	450-6324084 224624-Π8 252154-Π2 450-6324090 222527-Π8 252004-Π8 450A-6324100-A	Ушко крепления ограничительного ремня	— — — ,		12 12 1	2 4 4 1	4
103	3	450-6324084 224624-Π8 252154-Π2 450-6324090 222527-Π8 252004-Π8	Ушко крепления ограничительного ремня	 		12 12 1	2 4 4 1 2 2 2 2	4
103	3	450-6324084 224624-Π8 252154-Π2 450-6324090 222527-Π8 252004-Π8 450A-6324100-A 221605-Π22	Ушко крепления ограничительного ремня			12 12 1	2 4 4 1 2 2	4
103	3	450-6324084 224624-Π8 252154-Π2 450-6324090 222527-Π8 252004-Π8 450A-6324100-A	Ушко крепления ограничительного ремня			12 12 1	2 4 4 1 2 2 2 4	4
103	3	450-6324084 224624-Π8 252154-Π2 450-6324090 222527-Π8 252004-Π8 450A-6324100-A 221605-Π22	Ушко крепления ограничительного ремня		<u> </u>	12 12 1	2 4 4 1 2 2 2 2	4
103	3	450-6324084 224624-Π8 252154-Π2 450-6324090 222527-Π8 252004-Π8 450A-6324100-A 221605-Π22 450A-6324110	Ушко крепления ограничительного ремня		<u> </u>	12 12 1	2 4 4 1 2 2 2 4 2	4
103	3	450-6324084 224624-Π8 252154-Π2 450-6324090 222527-Π8 252004-Π8 450A-6324100-A 221605-Π22 450A-6324110 450A-6324106 450A-6324108	Ушко крепления ограничительного ремня		<u> </u>	12 12 1	2 4 4 1 2 2 2 4 2	4
103	3	450-6324084 224624-Π8 252154-Π2 450-6324090 222527-Π8 252004-Π8 450A-6324100-A 221605-Π22 450A-6324110 450A-6324106	Ушко крепления ограничительного ремня		<u> </u>	12 12 1	2 4 4 1 2 2 2 4 2 2	4
103	3	450-6324084 224624-Π8 252154-Π2 450-6324090 222527-Π8 252004-Π8 450A-6324100-A 221605-Π22 450A-6324110 450A-6324106 450A-6324108 450A-6324112	Ушко крепления ограничительного ремня		<u> </u>	12 12 1	2 4 4 1 2 2 2 4 2	4
103	3	450-6324084 224624-Π8 252154-Π2 450-6324090 222527-Π8 252004-Π8 450A-6324100-A 221605-Π22 450A-6324110 450A-6324106 450A-6324108	Ушко крепления ограничительного ремня		<u> </u>	12 12 1	2 4 4 1 2 2 2 4 2 2	4

	1		1	Ko		30 на а		
№ фи- гуры	Пози- ция на фи- гуре	№ детали	Наименование	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
		Подгру	ппа 6325. Уплотнение двери задк	a				
		450-6325010 450-6235012 450-6325014	Уплотнитель просвета двери задка на двери Уплотнитель просвета правой двери средний Уплотнитель просвета двери	- -		2 2	2 2	
		,	задка на кузове			1	1	
		Подг	руппа 6327. Окно двери задка					
103	19	450-6327005 450A-6327005 450-6327010 450-6327015	Стекло двери задка	 	_	$\begin{bmatrix} 2 \\ \hline 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	2 2 2	
	}							
								}
	_							
								}
	ĺ			· ·				
		** · · · · · · ·						
								,
1			*				{	

**

Группа 68. СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ

				Кол	ичеств	о на а	втомобі	иль
№ фи- гуры	Пози- ция на фи- гуре	№ детали	Наименование	ГАЗ-69	FA3-69A	yA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
		Подгруп	па 6800. Сиденье водителя в сбор	e				
		76-6800012	Сиденье водителя в сборе (комп-	1				
		77-6800012	лект)	1	1	`		
1		450-6800012	лект)	_	1		_	
98	21	201495-П8	лект)	_	_	1 	1	1
		252006-П8	сиденья водителя Шайба 10	4 4	3	4 4	4	4 4
		Подгру	ппа 6801. Остов сиденья водител	ภ				
98	19	76-6801010-A 77-6801010-A 450-6801010	Остов сиденья водителя в сборе Остов сиденья водителя в сборе Остов сиденья водителя в сборе	1	1	-	 -	<u> </u>
•	20	30-8402616	Пружина фиксатора спинки сиденья	1	1	1	1	1
		Подгруппа 6803	! 5. Подушка сиденья водителя и г	ассах	 кира		1	
. 98	24	76-6803014-Б	Подушка сиденья водителя и					
		450-6803014	пассажира в сборе Подушка сиденья водителя и	2	2	_		_
	'	240820-П8	пассажира в сборе			2	$\begin{array}{ c c c c }\hline 2 & & \\ & & \\ & & \end{array}$	2
		76-6803262-Б	денья	4	4	4	4	4
		76-6803310	сиденья водителя Пружина подушки сиденья во-	2	2	2	2	2
		30-6903250	дителя	10	10	10	10	10
			денья водителя	20	20	20	20	20
		TI 6905				1		
98	25	•	5. Спинка сиденья водителя и па		. pa ∣ 2	1 2	2	1 2
30	20	76-6805012 224624-∏8	Спинка сиденья в сборе Винт $M6 \times 14$ крепления спинки сиденья к пане-	2	_			
*		252037-П8	ли	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8
1			1 ,		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>

Группа 69. ПЕРЕДНЕЕ СИДЕНЬЕ

			:	Ko	ичеств	во на а	втомоб	иль
№ фи- гуры	Пози- ция на фи- гуре	№ детали	Наименование	ГАЗ-69	FA3-69A	VA3-450	y A3-450A	УАЗ-450Д
		Подгруп	па 6900. Переднее сиденье в сбо	pe			_	
		76-6900012	Сиденье переднее в сборе (комп-	1		1	i	ļ:
	}	77-6900012	Сиденье переднее в сборе (комп-	L				
		450-6900012	лект)		1	_	-	_
98	21	201495-П8	лект)			1	i	1
90		252006-П8	переднего сиденья Шайба 10	4 4	3 3	4 4	4 4	4 4
		Подгруп	па 6901. Остов переднего сидень	я			1	
98	22	76-6901010-A 77-6801010-A 450-6901010-A	Остов переднего сиденья в сборе Остов переднего сиденья в сборе Остов переднего сиденья в сборе	1 —	1	-	 .	$\left \begin{array}{c} - \\ - \\ 1 \end{array}\right $
	20	30-8402616	Пружина фиксатора спинки сиденья	1	1	1 .	ı	* 1

Группа 70. ЗАДНЕЕ СИДЕНЬЕ

				Ke	оличест	гво на	автомо	биль
№ фи- гуры	Пози- ция на фи- гуре	№ детали	Наименование	FA3-69	FA3-69A	y A3-450	VA3-69A.	УАЗ-450Д
	_	Подгруп	па 7000. Заднее сиденье в сборе				i i	
		77-7000014	Подушка заднего сиденья с остовом в сборе	ļ	1	_		
		201495-∏8	Болт $M10 \times 20$ крепления подушки сиденья		2 2			_
		252006-∏8	Шайба 10	_	$\frac{2}{}$			
	•	Подгруг	ппа 7005. Спинка заднего сидень	я				
		77-7005010	Спинка заднего сиденья в сборе		1		· ·	,
		201456-П8	• Болт М8×20 крепления		4	_	ر ا د المقاد	
		252005-178	спинки	_	4		- - -	
	•							

Группа 75. ОТКИДНОЕ СИДЕНЬЕ

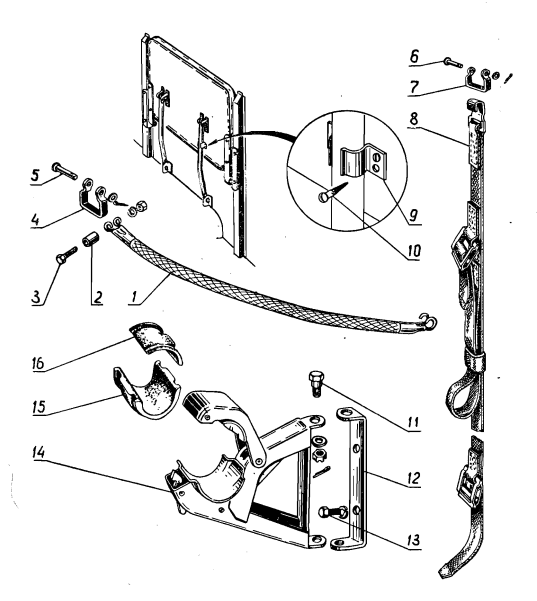
				Ko.	личеств	о на а	втомоб	иль•
№ фи- гуры	Пози- ция на фи- `гуре	№ детали	Наименование	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	у АЗ-450Д
		Подгрупп	а 7503. Подушка откидного сиде	нья				
98	l <i>17</i> l	76-7503012-Б	Подушка откидного сиденья в					
	16	76-7503013-Б	сборе правая	1	-			
		260067-П8	сборе левая	1				_
			подушки откидного сиденья	4	_			
		258038-∏	Шплинт 3×15	$\hat{4}$				_
	18	76-7503372 222527-∏8	Застежка откидного сиденья Винт М6 × 20 крепления застежки откидного си-	2			_	
	4	76-7503070-A	денья	4	_	_		
ĺ	1	247548-Π8	денья	2	_		_	_
			скобы откидного си- денья	4	_	_,		
'		Подгрупі	та, 7505. Спинка откидного сиденя	Re	•		ı	1
98	15	76-7505010	Спинка откидного сиденья в	ļ	ı	ı		
		76-7505080	сборе	2	_			
		290515-П8	сиденья	4		-		
		•	держателя спинки от- кидного сиденья	8		_		

Группа 78. ПЕРЕГОРОДКА

				K	эличест	во на	автомо	биль
№ фи- гуры	Пози- ция на фи- гуре	№ детали	Наименование	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
		Поді	группа 7803. Окно перегородки					
		450-7803050 240620-Π29	Трубка ограждения окна перегородки			2	2	
		450 6297005	раждения	_	_	8	8	
-		450-6327005 450-6327010	Стекло окна перегородки Уплотнитель окна перегородки	_	_ -	1	1	
		450-6327015	Вкладыш уплотнителя окна перегородки			1	1	_

Группа 80. САНИТАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

[Ko	личест	во на а	втомоб	иль
№ фи- гуры	Пози- ция на фи- гуре	№ детали	Наименование	LA3-69	FA3-69A	VA3.450	y A3-450A	УАЗ-450Д
		Подгрупп	а 8005. Сиденье на перегородке					
104	9 10	450-8005064 247575-∏8	Пружинный держатель Шуруп 5 × 18	_	-	_	2 4	-
		Подг	руппа 8010. Установка носилок					
104	8 7 6 14	450A-8010058-B 450A-8010027 260043-П8 252005-П8 258024-П8 450A-8010040 450A-8010041 450A-8010019 450A-8010016 450A-8010017 450A-8010008 351201-П8 250867-П8 252005-П8 258024-П8 201456-П8 252135-П2	Ремень подвески носилок Петля Палец 8 × 48 Шайба 8 Шплинт 2,5 × 15 Кронштейн крепления носилок правый в сборе Кронштейн крепления носилок левый в сборе Прокладка Прокладка Скоба крепления кронштейна Болт специальный Гайка М8 Шайба 8 Шплинт 2,5 × 15 Болт М8 × 20 Шайба пружинная 8				4 4 4 4 4 4 8 16 16 16 16 16	
		По	дгруппа 8011. Гибкие поручни					
104	1 4 5 2 3	450A-8011002 450A-8010027 260043-П8 252005-П8 258024-П8 450A-8011025 201420-П8 250608-П8 252154-П2	Поручень гибкий в сборе				4 6 6 6 8 8 8 8	

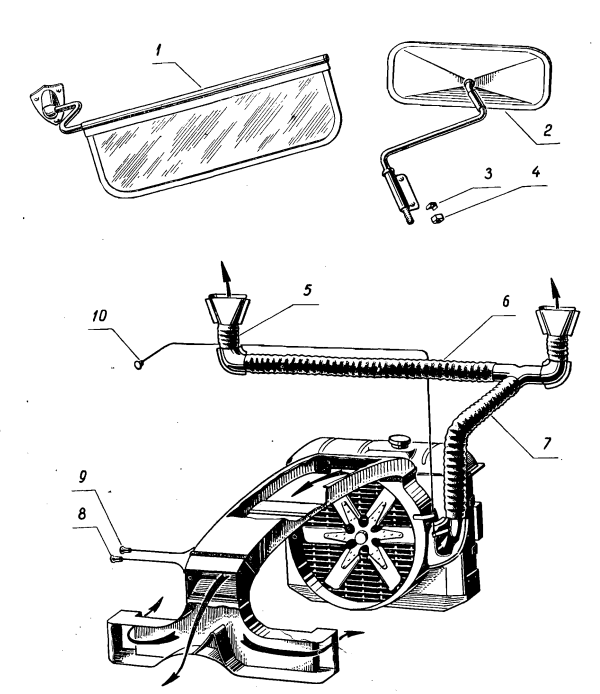


Фиг. 104. Специальное оборудование автомобиля УАЗ-450А.

Группа 81. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

	Пози-			Koл	ичесть	о на а	втомоб	иль
№ ригуры	ция на фигуре	№ детали	Наименование	ГАЗ-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
			Подгруппа 8101. Отопление					
96	41	76-8101010 30-8101016	Отопитель в сборе	1	1	· —		-
30	71	250508-∏8	Тяга крепления отопителя	$\frac{2}{2}$	2	_		-
}	40	252004-118	Шайба 6	$egin{array}{c} 2 \ 2 \ 2 \end{array}$	$\begin{array}{c} 2 \\ 2 \\ 2 \end{array}$		_	-
}	42	295808-П8	Палец 8 × 145 тяги					-
	11	258038-∏ 30-8101020	Шплинт 3×15 пальца Краник запорный отопителя в	2	2	[{	_
l	1.1	700 0101000	Сборе	1	1		}	-
}	14	769-8101038	Шланг соединительный впуск-	.			ĺ	ĺ
]	[297584-П8	ной трубы отопителя Лента стяжная хомутика	1	1	(_ {	-
J		000500 770	шланга	2	2			
ļ		297580-∏8 297575-∏8	Пряжка хомутика	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	2			
. [12	76-8101032	Шплинт хомутикаТрубка выпускная отопителя	2	2		}	
Ì	22	297507-П8	Скоба крепления выпуск-	1	1	_		
}		201.110 =-	ной трубы	1	1			
-	21	201418-П8	Болт M6×16 скобы	1	1		- 1	
j	j	252004-П8 252134-П2	Шайба 6	1	1	-	-	
96	23	30-8101038	Шайба пружинная 6 Шланг соединительный выпуск-	1 {	1		}	į
{			ной трубы отопителя	2	$_2$	_	_	
}	ſ	297584-∏8	Лента стяжная хомутика	1			}	ı.
Ì	` }	297580-П8	шланга	4	4	}	-	
}	1	297575-П8	Пряжка хомутика Шплинт хомутика	4 4	4 4	(
)	44	769-8101060	Радиатор отопителя в сборе.	1	1			
ļ	40	76-8101098	Кожух радиатора отопителя		•		_	
ļ	17	30-8101120	В сборе	1	1	}		
[1'	30-0101120	Заслонка кожуха радиатора отопителя	1	1	1	}	İ
ł	43	30-8101114	Прокладка кожуха радиатора	1	1)	}
}	1,-	00 0101110 4	отопителя верхняя	1	1	_		١.
	15	30-8101116-A	Прокладка кожуха радиатора					ĺ
}	16	30-8101118-A	отопителя средняя	1 (1	\		
	4.0		отопителя нижняя	1	1	\		
}	13	221578-∏8	Винт $M5 \times 12$ крепления					1
ļ	ļ	250763-П8	прокладки	$\frac{3}{3}$	3	-		
(252003-∏8	Шайба 5	3	ა 3		_	-
Ì	18	769-8101170	Уплотнитель трубок радиатора		J		_	'
ł	20	240818-П8	отопителя	1	1			
-}	20	440010-118	Шуруп 4×12 крепления уплотнителя.	3	3			
	}		y into innie in	ა	ა	-		-

]		Ko	пичести	о на а	втомоб	иль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	ΓΑ3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
96	19	769-8101174	Обойма уплотнителя трубок					
		450A-8101010	радиатора отопителя Воздухозаборник отопителя	1	1	_		-
			в сборе		_	1	1	1
		224622-П8	Винт M6 × 10 крепления воздухозаборника			6	6	6
		250508-178	Гайка М6	_		6 2	2	2
	v	252004-П8	Шайба 6	—		2	2	2
		450A-8101044	Уплотнитель короба системы отопления	_	_	1	1	1
		450A-8101052	Уплотнитель приемного патруб-					
		011-1108120	ка трубопровода	-	_	1	1	1
		011-1100120	отопителя в сборе		_	1	1	1
105	9	47-1108127	Тяга управления заслонкой			1	1	1
	ı	450A-8101100	отопителя с ручкой в сборе Тяга управления заслонкой		-	1	1	1
			отопителя короткая в сборе			_	1	
	8	450A-8101104	Тяга управления заслонкой					
			отопителя короткая с руч- кой в сборе	_	_	_	,1 I	
		252177-П8	Шайба пружинная 12 зуб-				0	
		250615-П8	чатая	_	_	$\frac{2}{2}$	3	$\begin{array}{c c} 2 \\ 2 \end{array}$
(M-9706-A	Зажим оболочки тяги управле-			_		
ļ		990105 779	ния отопителем	_	_	2	3	2
ļ		220105-П8	Винт M6 × 16 крепления зажима оболочки			2	3	2
		251104-П8	Гайка Мб	_		2	3	2
{	1	222496-П8	Винт М5 × 8 крепления тяги			2	3	2
	1	450A-8101070	Рамка отопителя облицовочная			_		~
		040010 770	в сборе	_			1	-
}		240818-П8	Шуруп 4 × 12 крепления облицовочной рамки	_		_	8	-
'		Подгр	уппа 8102. Обдув ветрового окна					
84	17	30-8102010-A	Вентилятор обдува ветрового			1	l	{
96	28	994570 119	окна в сборе	1	1	_	_	-
90	20	224570-П8	вентилятора	4	4	_		-
	00	252152-∏2	Шайба пружинная 4	4	4	_	_	
	28	224570-П8	Винт М4 × 8 крепления корпуса	6	6	l	_	
	}	251082-П8	Гайка М4	6	6		-	-
		252152-Π2	Шайба пружинная 4	6	6		_	-
	30	30-8102016	Корпус вентилятора обдува ветрового окна	1	1			_
				•				}



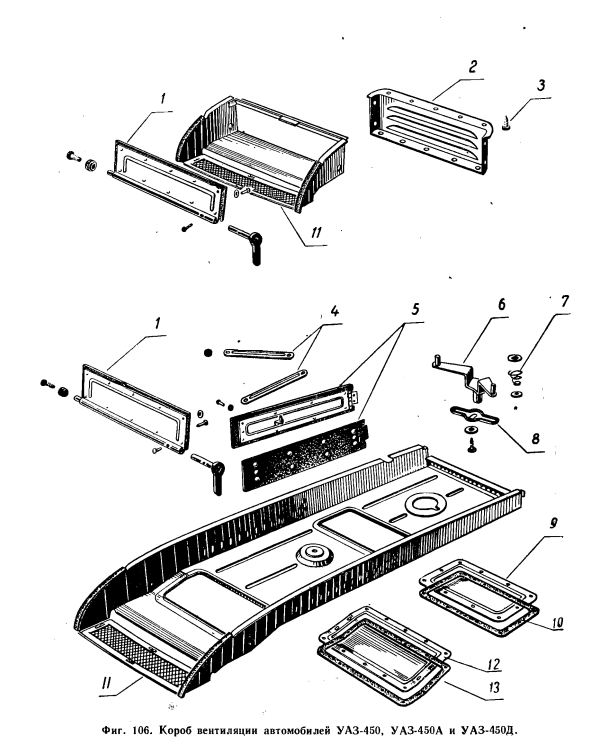
Фиг. 105. Отопление и обдув ветрового окна, зеркало заднего вида и противосолнечный козырек автомобилей УАЗ-450, УАЗ-450А и УАЗ-450Д.

Примечания: 1) поз. 2, 3 и 4 см. в подгруппе 8201; 2) поз. 1 см. в подгруппе 8204.

Группа 81. Отопление и вентиляция

ĺ	-			Ko	личест	во на а	втомоб	иль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	LA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
96	35	30-8102020	Крышка корпуса вентилятора обдува ветрового окна в сбо-					
	34	30-8102030	ре	1	1.	_	— I	_
	24	242469-П8	рового окна в сборе Винт М5×8 крепления	1	1	_	_	
	33	30-8102026	ротора	1	1	_		
92	10	76-8102072	ра обдува ветрового окна Распределитель обдува ветро-	1	1		_	
	11	240817-П8	вого окна	2	$\begin{vmatrix} 2 \end{vmatrix}$	_	_	
96	29	32-8101430	касу ветрового окна Тройник трубопровода венти- лятора обдува ветрового ок-	8	8	<u> </u>	-	_
	32	288014-П8	на в сборе	1	1			_
	31	220086-П8 251084-П8	крепления тройника Винт М5 × 30 хомутика Гайка М5	5 5 5	5 5 5	8 8 8	8 8 8	8 8 8
96; 105	36; 7	76-8102060	Шланг трубопровода обдува ветрового стекла длинный.	1	1		1	1
96	38	32-8101442	Скоба крепления шланга тру- бопровода вентилятора обду- ва ветрового окна	1	1			
	37	220077-∏8	Винт М5×10 крепления скобы	1	1	_		_
		250763-П8 252233-П8	Гайка М5	1	Î	-	_	_
96; 105 96	27; 6 25	81-8102060 30-8102080-Б	чатая	1	1	1	1	1
	26	30-5303045	го окна в сборе	1	1	_	_	_
84; 86; 96	21; 8; 39	20-3713300	лятора	2	2		 	_
105	5	30-8102062	ра в сборе	1	1			<u> </u>
		450-1108119	ветрового окна боковой Тяга управления заслонкой патрубка обдува ветрового ок-	_	_		2	2
	10	450-1108102	на в сборе		_	1	1	1
			на с ручкой	_		1	1	1

				Ko.	личест	во на а	втомоб	иль
, № фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	ΓΑ3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
_		Γ	Іодгруппа 8104. Вентиляция					
	 	450-8104030	Уплотнитель короба вентиля- ции передний		_	2	2	2
106	1	450-8104036	Заглушка вентиляции кузова передняя с уплотнителем					
	l	450-8104040	в сборе			1	1	1
	,	224571-П8	передняя с осью в сборе Винт М4 × 10 крепления		-	1	1	1
		252035-П8	передней заглушки Шайба 4	_		1 1	1	1
		70-143187	Втулка правой оси передней заглушки		_	1	1	1
	•	450-8104044	Уплотнитель передней заглуш- ки вентиляции кузова	_		1	ı	· 1
		255024-П8	Заклепка 3×6 крепления уплотнителя.,	_		10	10	10
,	s.	355250-∏8 450-8104048	Шайба специальная Ручка передней заглушки вен- тиляции кузова с осью в сбо-	_		10	10	10
		224571-∏8	ре		-	i	1	1
	7	20-3508159	ручки к заглушке Пружина привода вентиляции	· —		1	1	1
		293308-П	кузова			2	$\begin{vmatrix} 2 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1
	2	450-8104052 450Д-8104110	Шайба специальная	_		i	ĺ	i
	3	240817-П8	бины					1
	11	450-8104150	крыщки короба Сетка вентиляции кабины в сбо-	_				6
		256316-П8	ре			1	l .	1
	5	450-8104056	ния сетки			4	4	4
		450-8104057	ре правая			-1	1	_
		224597-П8	ре левая		_	1	1	_
		250763-П8	заглушек к коробу Гайка М5	_	_	4 4	4 4	_
l		252153-П8 450-8104070	Гайка М5			4	4	
		450-8104071	задняя в сборе правая		_	1	1	
			задняя в сборе левая	_		1	1	_



1				Koj	тичеств	о на а	втомоб	иль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	FA3-69A	yA3-450	yA3-450A	УАЗ-450Д
		450-8104074	Уплотнитель задней заглушки вентиляции кузова			2	2	
		255024-П8 355250-П8	Заклепка 3×6 крепления уплотнителя		_	18 18	18 18	<u> </u>
106	6	450-8104090	Рычаг привода вентиляции ку-			1	1	
	4	450-8104096 A-17523	Тяга привода вентиляции ку-			2	2	
	8	450-8104100	Муфта тяги привода вентиля- ции кузова	-,		4	4	
		224597-П8	зова			1	1	_
		252037-П8	ручки привода Шайба 6	_	_	1 1 2	1	
1	12	507463-П 450-8104102 450-8104110	Шайба специальная Шайба специальная	_	_	1	2	_
,	13	450-8104120	редняя	_		1	1	
		240817-П8	короба вентиляции			1	1 1 14	
	9	450-8104130	редней крышки Крышка короба вентиляции задняя		_	1	1	
	10	450-8104140	Уплотнитель задней крышки короба вентиляции		_	1	1	
		450-8104162 240817-II8	Уплотнитель короба вентиля- ции задний		-	1	1	
		258045-П8	задней крышки			10 2	10 2	$\frac{-}{2}$
1		450-8104200 450-8104202 450-8104210	Пружина лючка			$\begin{bmatrix} 2\\2\\2\\2 \end{bmatrix}$	2 2 2	$\begin{bmatrix} 2\\2\\2 \end{bmatrix}$
			14.					
	,							
							{	
				1			}	
	' 		,		}		{	

Группа 82. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

				Ko	личестн	во на а	втомоб	ИЛЬ
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	raa-69	LA3-69A	yA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
	-	Подгр	уппа 8201. Зеркало заднего вида		•			
93	6	30-8201010	Зеркало заднего вида в сборе Гайка 1М8 крепления зер-	1	1	-	-	
105	2	292740-П8 450-8201010 450-8201120 224599-П8	кала	<u>1</u> 	1 -	1 1	1	1 1
		252133-П2 252003-П8	кронштейна зеркала Шайба пружинная 5 Шайба 5	<u>-</u>		3 2 1	3 2 1	$\begin{bmatrix} 3\\2\\1\\1 \end{bmatrix}$
	4	450-8201110 250611-П8	Стержень в сборе	_		1 1	1 1	1
	3	450-8201122 450-8201130	Шайба специальная	_		1 1	1 1	1
		450-8203010	одгруппа 8203. Пепельница Пепельница в сборе	_	-	2	2	2
	ļ	450-820301 0 450-8203012 450-8203016	Пепельница в сборе Корпус пепельницы в сборе Пружина корпуса	_		2 2 4	2 2 4	2 2 4
		255022-II 450-8203020	Заклепка 3×4 крепления пружины		_	8 2	8 2	 8 2
		255022-∏	Заклепка 3×4 крепления крышки пепельницы	_		4	4	4
		450-8203022 450-8203024 450-8203026	Крышка пепельницы Ободок корпуса пепельницы Пружина крышки пепельницы	 		2 2 4	2 2 4	2 2 4
		Подгрупп	а 8204. Противосолнечный козыр	ек				
		76-8204010 22008 ⊕∏8	Козырек противосолнечный с кронштейнами в сборе Винт М $5 imes 25$ крепления	2	2	_		-
93	5	250763-П8 252173-П2 76-8204012	козырька	8 8 4 2	8 8 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
		76-8204032 76-8204033	Кронштейн козырька правый Кронштейн козырька левый	$\frac{2}{2}$	2 2		_	_

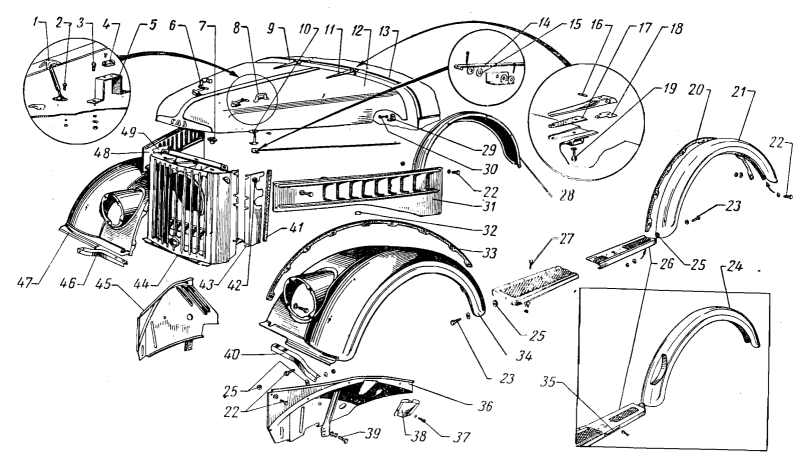
				Ko	личесті	во на а	втомоб	иль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ деталн	Наименование	FA3-69	FA3-69A	yA3-450	yA3-450A	УАЗ-450Д
105	1	30-8204010-A	Козырек с кронштейном в сборе		_	2	2	2
		221578-П8 30-8204012 30-8204030-А	козырька	_		6 2 2	6 2 •2	$\begin{bmatrix} 6 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix}$
		30-8204032-Б 30-8204038-Б 30-8204046-Б 30-8204060	Кронштейн противосолнечного козырька	_ _ _		2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2
		30-8204062 30-8204066	Прокладка головки оси ко- зырька	_		2	2	2
		250608-П8 252004-П8 258012-П 294295-П13	зырька	 	 	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	$\begin{array}{c c} 2\\2\\2\\2\\2\\2\end{array}$
		Подгруг 76-8207220	ппа 8207. Разные принадлежност и	1	i 1		—	l
		220103-П8	Винт М6 × 12 крепления скобы	2 2	$\frac{2}{2}$		_	
		252154-П2 76-8207280-А 240818-П8	Шайба пружинная 6 Сумка левой дверки в сборе Шуруп 4×.12 крепления	1	1 7	-	_	_
		252002-П8 76-8207216	сумки к левой двери Шайба 4 Кронштейн крепления носилок . с ремнем в сборе правый	7 7 1	7			
		76-8207217 201238-Π8	Кронштейн крепления носилок с ремнем в сборе левый Болт М8 × 14 крепления	1		_	_	
		252155-П2	кронштейна носилок Шайба пружинная 8	4 4	<u></u>			
		76-8207234 76-8207236 76-8207230 A	Звено крепления носилок в сборе	2 2		_ _	_ _	
		76-8207230-A 76-8207231-A	Планка направляющая крепления носилок правая Планка направляющая крепления	1 (3)			_ '	
		201238-П8	ния носилок левая Болт М8 × 14 крепления направляющей планки	1				
			к заднему борту	2			_	

Группа 82. Принадлежности

	Поли			Ko	личест	во на а	втомоб	иль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	ΓΑ3-69	ΓΑ3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
		251106-П8 252155-П2 201455-П8	Гайка 8	2 2	-		_	
	•	252155-∏2 201238-∏8	к угловой надставке боковины Шайба пружинная 8 Болт М8 × 14 крепления направляющей планки	1 1 1	 			— — —
		252155-П2 76-8207238	к угловой надставке соковины	1 1 2	_ 		_	_
					÷			
		· ·						

Группа 84. ОПЕРЕНИЕ

				Ko	личест	во на а	втомоб	биль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	ΓA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
		Подгр	уппа 8401. Облицовка радиатора	-				
107	44	76-8401008 450-8401100	Облицовка радиатора в сборе (комплект) Облицовка радиатора с декоративными накладками в сборе	1	1			
		450Д-8401100 201454-П8	Облицовка радиатора с декоративными накладками в сборе Болт М8 × 16 крепления облицовки радиатора к	-	_ _	1 -	1 _	1
		293270-П8	раме	7	7	_		_
95	2	224624-П8	чатая	7	7			
107	3 49	252004-∏8 76-8401430	облицовки радиатора Шайба 6	_	_	12 12	12 12	12 12
	43	76-8401431	боковой правый в сборе Щиток облицовки радиатора	1	1	 		
	41	76-8401422	боковой левый в сборе Уплотнитель бокового щитка	1	1			
95	1 4.	450-8401112 450-8401200	облицовки радиатора	2	2 -	1	1	1
	4	450Д-8401200	сборе		_	1		
	6	250608-П8	сборе				_	1
	5 7	252004-∏8 450-8401210	накладки		<u> </u>	3	3	3
ļ		450Д-8401210	сборе			2	2	
	6	250608-П8	себе					2
	$5 \cdot $	252004-П8	кладки	_		6 6	6	6 6
10-		<u>. </u>	Подгруппа 8402. Капот	*				
107	12 19	77-8402010 201452-П8	Верх капота в сборе (ком- плект)	1	1		_	
	10	201402-110	капота к верхней панели передка	4	4			



Фиг. 107. Детали оперения автомобилей ГАЗ-69 и ГАЗ-69А. Примечание. Поз. 1-6 и 8 см. в подгруппе 5207.

		,		Ko.	пичеств	о на а	втомобі	иль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	LA3-69	FA3-69A	yA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
107	7 13	252155-П2 76-8402016 76-8402054 240818-П8	Шайба пружинная 8 Буфер верха капота Прокладка капота задняя Шуруп 4×12 крепления задней прокладки ка-	4 2 1	4 2 2 1 3	- — — —	. }	— — —
	9 11 19	76-8402530 76-8402531 201452-Π8	пота	15 1 1	15 1 1	 	1 1 -	_
	16	252005-∏8 76-8402545	петли капота	$\begin{array}{c} 4 \\ 4 \\ 2 \end{array}$	4 4 2	 		
	17	81-8402552-Б 81-8402554-Б	Прокладка петли капота длинная	2	2			
	10 2	81-8402680 201416-П8	роткая	2 2	2 2	-		_
		250508-П8 293226-П8	панели капота	4 4	4 4	<u> </u>		
	14	76-8402734 258038-П	чатая	4 1	1	_	+	_
	15 29 30	252005-Π8 76-8402766 224598-Π8	упора	2 2 1	2 2 1			
		252233-П8	зажима Шайба пружинная 5 зуб-	1	1		— (_
	48	76-8402308	чатая	1	1	_		
	31	76-8402309	Панель боковины капота в сборе левая	1	1		_	
	22	201454-П8	Болт М8 × 16 крепления боковины капота к облицовке радиатора	4	4		-	_
		293270-П8 201454-П8	Шайба пружинная 8 зуб- чатая Болт М8 × 16 крепления	4	4		_	_
ı		293270-П8	боковины капота к передку кузова	6	6		_	
	42 32	A-45477 76-8402422	чатая	$\begin{array}{c} 6 \\ 10 \\ 2 \end{array}$	6 10 2		_ _ _	

				Кол	ичеств	о на а	втомоб	иль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	FA3.69A	y A3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
		450-8402120	Боковина капота правая с арматурой в сборе			1	1	1
	·	450-8402121	Боковина капота левая с арматурой в сборе			1	1	1
		450-8402122 450-8402123 450-8402170	Боковина капота правая в сборе Боковина капота левая в сборе Запор боковины капота правый	_		1 1	1 1	1 1
	<u> </u> 	450-8402171	в сборе		_	1	1	1
		450-8402174 450-8402176	в сборе	_		1 3	1 3	1 3
		224624-Π8	Планиа запора боковины ка- пота			2	2	2
		252154-П2 450-8402180	планки запора	_	 	4 4	4	4
		450-8402181	правая	_		1	1	1
		450-3402184	левая			1	1	1
		450-8402185	пота задняя правая	_		1	1	1
		450-8402186	Задвижка запора боковины ка-			1	1	1
		450-8402187	Задвижка запора боковины капота передняя левая			1		1
		294190-П8 293228-П2	Заклепка специальная Шайба пружинная 6		_ _	4 4	4 4	4
		450-8402190 224624-П8	Направляющая задвижки запора боковины капота Винт М6 × 14 крепления	F0-40-	·	4	4	4
			направляющей зад- вижки			4	4	4
		450-8402192 201418-Π8	Пружина задвижки	_		6	6	6
		201417-П8	пружины задвижки Болт М6 × 14 крепления пружины задвижки		-	$\begin{vmatrix} 4 \\ 2 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 4 \\ 2 \end{vmatrix}$	4
	•	252004-П8 450-8402194 224624-П8	Шайба 6	_		6 4	6 4	$\begin{cases} \epsilon \\ 4 \end{cases}$
		252004-I18 450-8402196	петли			12 12 4	12 12 4	12 12 4
		201417-∏8	Болт М6 × 14 крепления			8	8	8
		252004-П8	гнезда петли Шайба 6			8	8	8

№ I	Іози- ция на игуре	№ детали	Наименование	LA3-69	69A	150	50A	50Д
			<u> </u>	ΓA	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
	ł	450-8402198	Кант боковины капота уплот- нительный правый	_	-	1	1	1
		450-8402199	Кант боковины капота уплот- нительный левый			1	ı	1
		450-8402250-Б	Крышка капота с арматурой в сборе			1	1	1
{	}	450-8402260-Б 224631-П8	Крышка капота в сборе Винт М6 × 30 крепления	_	_	1	ì	1
		450-8402320	петли крышки капота В сборе			6	6	6
		450-8402326 224624-Π8	Планка запора крышки капота Винт М6 × 14 крепления			2	2	2
)		планки запора	_	*****	6	6	. 6
		252154-Π 2 450-8402328	Шайба пружинная 6 Рычаг запора крышки капота		_	6	6	6
		450-8402329-A	правый			1	1	1
		450-8402330	левый			I	1	1
	}	4E0 0400220	пота			2	2	2
		450-8402332 450-6323120-A	Тяга запора крышки капота Ось замка двери задка левая			1	1	1
}	ļ	294190-П8	Заклепка		_	4	4	4
		293228-П2 450-8402340	Шайба пружинная 6 Направляющая задвижка запо-	-		4	4	4
		224624-∏8	ра крышки капота Винт М6 × 14 крепления направляющей зад-	-		2	2	2
-		450-6105184	вижки			2	2	2
		81-6105182-A	Ручка крышки капота наруж-			1	1,	1
	}	224600-П6	ная			1	1	1
	}	252133-П2	ручки			1	1	1
	{	450-8402350	Шайба пружинная 5			1	1	1
	{	450-8402360	Защелка крышки капота			1	1 1	1
		224624-П8	Винт М6 × 14 крепления защелки крышки капота	_	_	2	2	2
		250508-П8	Гайка М6 крепления защелки			2	2	2

1.			1	Ko	пичеств	во на а	втомобі	иль
фигуры №	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	ΓΑ3-69	LA3-69A	VA3-450	yA3-450A	УАЗ-450Д
		Под	группа 8403. Переднее крыло					
107	47 34 39	76-8403012 76-8403013 201456-П8	Крыло переднее правое в сборе Крыло переднее левое в сборе Болт М8 × 20 крепления переднего крыла к стойке	1	1 1	_	_	
k		293270-П8	облицовки радиатора Шайба пружинная 8 зуб-	2	2	_	_	-
:	22	201454-П8	чатая	2	2			-
		250510-П8 293270-П8	ла и к раме Гайка М8 Шайба пружинная 8 зуб-	8 4	8 4	_ _	_ _	- -
		252005-П8 201455-П8	. чатая	8 4	8 4			
		250510-П8 293270-П8	крыла и к передку Гайка М8	6 2	6 2	_		-
•	23	201458-П8	чатая	6	6			_
	33	250510-П8 252005-П8 76-8403034-А	ножке	4 4 8	4 4 8	— —		- -
	25	76-8403038	Прокладка переднего крыла в сборе	2	2	_	_	_
	45 36	76-8403260 76-8403261	Буфер переднего крыла Брызговик переднего крыла в сборе правый	4	$\begin{vmatrix} 4 \\ 1 \end{vmatrix}$			_
	39	201456-П8	Брызговик переднего крыла в сборе левый	1	1	-	_	-
1		293280-П8 252135-П2	Болт М8 × 20 крепления брызговика к раме Шайба 8	8 8	8 8	-	_	-
	22	201454-Π8	Шайба пружинная 8 Болт М8 × 16 крепления брызговика переднего крыла к облицовке ра-	8	8	_	-	_
1		293270-П8	диатора Шайба пружинная 8 зуб-	4	4	_		_
	38	A-45477 76-8403289	чатая	$\frac{4}{2}$	$\begin{vmatrix} 4\\2 \end{vmatrix}$	_	_	-
<u>:</u>			реднего крыла левая	1	1	_	_	_

				Koj	— — пичеств	о на ат	втомобі	иль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	FA3-69A	y A3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
107	37	201416-П8	Болт $M6 imes 12$ крепления крышки люка брызго-	0				
		293226-П8	вика переднего крыла Шайба пружинная 6 зуб-	2	2			
	46	76-8403200-A	чатая Кронштейн переднего крыла	2	2			—
,	40	76-8403201-A	в сборе правый	1	1 1			-
	1	Пс	одгруппа 8404. Заднее крыло		, -	r	•	1
	28	76-8404020	-	1	1 1	ı		
107	24 21 22	76-8404021 76-8404021 77-8404021 201454-П8	Крыло заднее правое Крыло заднее левое Крыло заднее левое Болт М8×16 крепления	1	$\frac{1}{1}$	_ _		_
•	23	250510-П8 252005-П8 252155-П2 201458-П8	заднего крыла Гайка М8 Шайба 8 Шайба пружинная 8 Болт М8 > 25 крепления	10 10 20 10	10 10 20 10			——————————————————————————————————————
		250510-П8 252005-П8	заднего крыла к под- ножке	2 2 4	2 2 4			
	20 25	76-8404016 76-8403038	Прокладка заднего крыла в сборе	2 2	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$			
		•	Подгруппа 8405: Подножка			'	l	
107	26 27	76-8405010 76-8405011 210131-∏8	Подножка в сборе правая Подножка в сборе левая Болт 1М8 > 18 крепления	1	1 1	_	— 	_
	35	250511-П8 252038-П8 252135-П2 76-8405038	подножки к кронштейну подножки	6 6 6	6 6 6 6	 		
		201454-П8 250510-П8 252155-П2 293277-П8 450A-8405306	ное колесо	1 2 2 2 2 2				
1		258926-172	(комплект) Штифт	_	-		1 2	_

				Koj	ичеств	о на а	втомоб	иль
№ фиг уры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	LA3-69A	y A3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
97	10	450A-8405312 450A-8405334	Подножка задняя в сборе Рычаг задней подножки ниж-			_	1	_
	5	450A-8405335	ний правый				1	
		450A-8405336	ний левый				1	
·		252038-П8 252004-П8	лителю				$\begin{array}{c} 2 \\ 2 \\ 2 \end{array}$	
	9	450A-8405338	Рычаг задней подножки верхний правый в сборе	_	_		1	
	6	450A-8405339 450A-8405336	Рычаг задней подножки верхний левый в сборе				1	
		252038-П8	ния верхнего рычага к нижнему рычагу	<u>-</u>			2 2	
		252004-П8 450A-8405344 450A-8405336	Шайба 6	<u> </u>			$\frac{2}{2}$	
		252004-П8 450A-8405362	ки задней подножки Шайба 6	_ _			4 4	-
		450A-8405363	подножки правая		_		1	
		294197-П8	подножки левая				1	
		293228-П2 450A-8405370	крышки				2 4	· —
	- 8	450A-8405372	задней подножки верхняя Пружина нижнего фиксатора задней подножки нижняя				$\begin{array}{c c} 2 \\ 2 \end{array}$	
		293173-∏2 450A-8405380	Шайба 6	· —			2	
	11	252540-П8 450A-8405382	задней подножки	_	_		2 4	
	4	252540-П8 450A-8405390	задней подножки		 		$\begin{array}{c} 2\\ 4\\ 2 \end{array}$	_
		201422-П8 250508-П8	Болт М6 × 25 крепления буфера				 4 4	
	7	293173-Π8 51-1602070	Шайба 6	_	_		8	
		255120-П8	подножки			-	4 8	

Группа 85. ПЛАТФОРМА

		<u> </u>	группа 85. ПЛАТФОРМА		_		_	
	_			Ko.	личест <u>в</u>	о на а	втомобі	ЛЬ
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	LA3-69	FA3-69A	yA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
		Подг	руппа 8500. Платформа в сборе					
		450Д-8500010 201591-П2	Платформа с бортами в сборе Болт M14 × 45 заднего	_	_	_		1
		250812-П8 450Д-8500100	крепления платформы Гайка М14		<u></u>			2 4
1		250512-П2 450Д-8500102	мы на раме					8 4
		Подгр	уппа 8501. Основание платформы					
108	4	450Д-8501010	Основание платформы в сборе	—	-	-		1
		П	одгруппа 8502. Боковой борт					
108	2	450Д-8502010 260092-П2 258040-П2	Борт боковой в сборе Ось петли бокового борта \mathbb{H} \mathbb					8
								3
	,	8 7 6						5
		Фиг. 10	8. Платформа автомобиля УАЗ-450Д.					

				Koj	ичеств	о на а	втомоб	иль
№ фигуры	Пози- ция на фигуре	№ детали	Наименование	FA3-69	ΓΑ3-69A	yA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
		П	одгруппа 8503. Задний борт					
108	5	450Д-8503010 260092-П2 258040-П2 590-07-1353 450Д-8503090 247575-П2	Борт задний в сборе Ось петли заднего борта Шплинт 3×25 Буфер заднего борта Обойма буфера заднего борта Шуруп $5 > 18$ крепления обоймы буфера		— — — —	 		1 3 3 2 2 4
		Под	дгруппа 8504. Передний борт					
108	1	450Д-8504010 211105-П2	Борт передний в сборе Болт М8 > 75 крепления переднего борта Гайка М8	-	<u> </u>	_ _	_	1
		250510-П2			_			4
		•	руппа 8505. Запоры платформы					
108	3	450Д-8505020 450Д-8505022	Запор бортов платформы Скоба крепления запора бортов платформы			_	_	8
l		211099-∏2 250510-∏2	Болт М8 × 45 крепления скоб запора Гайка М8	_	-	_		16 16
	6	450Д-8505030-А	Крюк запора бортов платфор- мы правый			, —		2
	7	450Д-8505031-А	Крюк запора бортов платформы левый			_		2
		211099-П2 250510-П2	Болт М $8 imes45$ крепления крюков запора бортов Гайка М 8	_		_		12 12
		Подгруг	па 8507. Инструментальный ящи	К				
108	8	450Д-8507010-А	Ящик инструментальный в сбо-	_	_			1
		450Д-8507011- A 211130-П2	Ящик инструментальный в сборе левый			_ _		1
		250512-П2 211099-П2	ящика к основанию Гайка М10 Болт М8 × 45 крепления	_				8 8
		250610-П2 252038-П2	ящика к основанию Гайка М8					10 10 10
		450Д-8507018	Крышка инструментального ящика с усилителем в сборе			_		2

покупные детали

подшипники, ролики, иглы и шарики

*		№ подши	пника	Габаритные	размеры	в мм			в ко- ется		олич авто		
Эскиз изделия	Наименование и характеристика	по чертежам Ульяновского автозавода	по ГОСТу или ГПЗ	d	D	В	B ₁	Место установки подшипника	№ подгруппы, в ко- горой применяется	FA3-69	FA3-69A	V A 3-450	УАЗ-450Д
	Шариковый ради- альный однорядный	202III 303III 69-1802052 450-3401213-B	202III 303III 306 7000105	15 17 30 25	35 47 72 47	11 14 19		Подшипник якоря генератора задний	3701 1802	1	1	1 1	1
	Шариковый ради- альный однорядный с защитной шайбой	60202Л1*1) M-7600 60203Ш*2)	60202Л1 60203 60203Ш	15 17	35 40 40	11 12		Подшипник якоря генератора задний Подшипник переднего конца ведущего вала коробки передач (установлен в маховике двигателя)	1005	1	1		1 1
	Шариковый ради- альный однорядный с одним фетровым уплотнением	12—1307027	20703-A	. 17	40	14		Подшипник валика водяного насоса двигателя	1307	2	2 3	2 2	2
	Шариковый ради- альный однорядсый с канавкой для сто- порной шайбы на на-	20-1701190	50306	30	72	19		Подшилник вторично- го вала коробки пере- дач задний Подшилник вала ве- дущей шестерни разда- точной коробки задний	1701 1802			1 1	1
D	ружном кольце	20-1701032	50208-Y	40	80	18	-	Подшипник первично- го вала коробки пере- дач задний	1701	1	1	1 1	I

Локупные детал

		№ подши	пника	Габаритные	размерь	I В ММ			в ко- ется	К	олич авт	ест юмо(во биль
Эскиз изделия	Наименование и характеристика	по чертежам Ульяновского автозавода	по ГОСТу или ГПЗ	ď	Đ	В	B_1	Место установки подшипника	№ подгруппы, в ко- торой применяется	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	УАЗ-450Д
	Шариковый упор- пый однорядный в защитном кожухе	M-7580	588911	52,388	84,5	20,7		Подшипник муфты выключения сцепления	1601	1	i	1 1	1
	Роликовый ради- альный с короткими цилиндрическими ро- ликами с безборто- вым внутренним кольцом	69-2402041-A	852903	18	52	15	~	Подшипник ведущей шестерни главной пере- лачи залнего моста зал-	2302				1
	Роликовый ради- альный с коротки- ми цилиндрическими роликами без внут- рениего кольца	M-4625	922205	25	52	15		Подшипник концевой вала сошки рулевого управления	3401	1	1	1 1	1
	Роликовый ради- альный с длинными цилиндрическими ро- ликами без колец	M-7118	64903	19,05	28,588		_	Подшипник блока шестерен промежуточного вала коробки передач короткий					1

		№ подши	пника	Габаритные	размеры	в мм			в ко-	K(олич авто	ест	во биль
Эскиз изделия	Наименование и характеристика	по чертежам Ульяновского автозавода	лю ГОСТу или ГПЗ	d	D	В	B_1	Место установки подшипника	№ подгруппы, в ко- торой применяется	LA3-69	LA3-69A	V A3-450 A	УАЗ-450Д
	Роликовый ради- ально-упорный двух- рядный с двумя внутренними коль- цами	M-4615	57707	35	80	57		1. Подшипник ведущей шестерни передне- го моста задний 2. Подшипник веду- цей шестерии заднего моста передний		, ,	,		1 .
	Роликовый ради- ально-упорный од- норядный кониче- fский без внутренне- го кольца	20-3401071	977907-K1	33,02	49,225	11		Сепаратор с роликами и наружным кольцом верхнего подшиппика червяка рулевого управления спаражным кольцом и наружным кольцом нижнего подшиппика червяка рулевого управления	3401				
	Ролик	11-7583 20-1701182	-	5,5 5,5		9		Ролик опорный вилки оттяжного рычага нажиного диска сцепления	1601				3 3 4 1 4
303	Игла	11~7569	-	1,6		9	-	Игла подшипника оттижного рычага нажимного диска сцепления .	1601	57	575	7 5	7 75

		,№ подшиг	іника	Габаритные	размерь	A B MA	!		в ко- ется		олич авто		
Эскиз изделия	Наименование и характеристика	по чертежам Ульяновского автозавода	но ГОСТУ или ГПЗ	đ	D	В	B_1	Место установки подшипника	№ подгруппы, в ко- торой применяется	LA3-69	FA3-69A VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
		508605		6,35 (1/4")			_	Шарик блокировочного сухаря синхронизатора коробки передач	1701	3	3 3	3	3
		263014-∏		9,5 (3/8")				1. Шарик фиксатора штоков переключения шестерен раздаточной коробки	1803	2	2 2	2	2
a a				, 1 1				2. Шарик фиксатора рычагов переключения шестерен раздаточной коробки	1804		_ 2	2	2
	Шарик			,				3. Шарик стопорный рычагов переключения передач коробки передач	1702	_	2	2	2
		353087-S		11,9 (15/32")		-	_	1. Шарик разжимного механизма центрального тормоза			2 2	2	2
								2. Шарик перепуск- ного клапана масляного фильтра грубой очистки			1 1	1	1

^{*1} По техническим условиям 3618-АВ завода поставщика генераторов класс П; можно применять шарикоподшипник № 202.

^{* 2} По техническим условиям 3618-АВ завода поставщика генераторов класс П; можно применять шарикоподинпник № 203.

^{*3} В подшипнике 18 игл диаметром 2 мм длийой 6,2 мм.

^{* 4} В подшипнике 20 игл диаметром 3 мм длиной 14 мм с резиновым уплотнением.

^{• 5} До 1956 г. устанавливались подшипники: 7209A-4 шт. и 2007109-4 шт.

^{• 6} Отличается от стандартного подшипника 7510 точным допуском на монтажную высоту и отсутствием выступания сепаратора за торец наружного кольца.

20
Заказ
3
1307

Apress Ma 13				Посадоч- ные размеры в <i>мм</i>	Размеры	сальн	ака в мм	№ подгруп- пы, в кото-	Н		личес томо	тво биль	
307	Эския сальника	№ детали	Наименование	днаметр вала	, D	D_1	Н	пы, в кото- рой приме- няется	FA3-69	LA3-69A	yA3-450	VA3-450A	VA3-450Д
		69-2201031	Сальник крестовины карда- на с арматурой в сборе	18_0.07	27 ^{10,45} _{0.25}		4,7,0,1	2201, 2202, 2203	24	24	24	24	24
		20-3401022 69-3103038	Сальник вала сошки рулевого управления с арматурой в сборе	32-0,056	44 ^{+0,45} 0,15		10,5	3401	1	l	1	1	1
	D	51-1005034-A2	рой в сборе	60 _{-0.1}	85 ⁺⁰ ,45 0,2 80 ⁺⁰ ,5 0,25		10,5	3103	1	4	1	4 1	1
		20-1701210	Сальник с арматурой в сборе: крышки заднего подшипника вторичного вала коробки передач; вала ведущей шестерни раздаточной коробки; вала включения переднего моста; конца ведомого вала раздаточной коробки; ведущей шестерни переднего и заднего моста.	42 0.1	68 ^{+0,45} _{+0,2}	45	10,0,5	1701, 1802, 2302, 2402	6	6	6	6	6
305		69-2401034	Сальник с арматурой в сборе полуоси заднего моста; кулака шарнира в шаровой опоре	31,75_0,1	50,5'0.5		12,5	2401, 2304	4	4	4	4	4

изделия электрооборудования и приборы

					Количест	гво на а	втомоби.	ль
Тип изделий по номенклатуре завода-изгото-вителя	№ изделий по чертежам Ульяновского автозавода	Наименование	№ подгруппы, в которой при- меняется	LA3-69	LA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
Г20	20-3701010-A	Генератор 12 в, 18 а, в сборе	3701	1	1			_
Г12Б РР24-Г 6СТ-54-ЭМ	216-3701010 51A-3702010-A 20-3703010-A	Генератор 12 в, 18 а в сборе Реле-регулятор в сборе	3701 3702	1	1	1 1	1 1	1 1
6CT-54-9M	20-3703011-A	(заряженная с электролитом) Аккумуляторная батарея в сборе	3703	1	1	1	1	1
	51-3704010	(заряженная без электролита) Замок зажигания в сборе на два	3703	1	1	1	1	1
Б1	51-3705010-Б	положения	3704 3705	1 1	1 1	1 1	1 1	1
Р23 Р23-Б M12У	20-3706010-Б 21Б-3706010	Распределитель в сборе	3706 3706	1	1	1 1	1	1 1
М12 <i>у</i> СЭ-01	51-3707010-Б 80-14310	Свеча зажигания с прокладкой в сборе	3707	4	4	4	4	4
C9-02	80-14311	сборе	3707	1	ı	1	1	1
CT20	20-3708010	сборе	3707	4	4	4	4	4
П6-Б2	20-3709010-Б1	сборе Переключатель света центральный	3708	1	1	1	1	1
	51-3710010-A	в сборе	3709	1	1	1	1	1
ΦΓ2-Α2 ΦΓ2	51-3711010-Б1 51-371020	сборе	3710 3711	$\frac{1}{2}$	1 2	1 2	$\frac{1}{2}$	1 2
	51-3711015-Б1	ского элемента	3711	2	2	2	2	2
ΦΓ16	69-3711150	Фара поворотная в сборе	3711 3711	2	2	2	2	2
ФГ16-И ПФ10	450A-3 711152 51-3712010-B 🖘	Фара поворотная в сборе	3711 3712	$\frac{}{2}$			1	-
П Ф101 ПП1	450-3712010-Б 69-3713025	Подфарник в сборе	3712		-	2	2	2
ПП104	450-3713025	приборов в сборе	3713	1	1		-	-
П20-А	51-3713300	приборов в сборе	3713			1	1	1
П20-А П24-Б2	51-3713300 20-3713300	шкал приборов в сборе	3713 3714	_	_		1	_
П17-А	69-3713305	в сборе	8102	1	1		—	
ПК2-Б	51-3714010	рота в сборе	3726 3714	1	1	1 2	1 5	
ФП12 Б	69-3714200	Фонарь освещения кабины в сборе	3714	1	1			1
ПД-1Ж ПЛТМ	51-3714310-Б2 51-3715010-А1	Лампа подкапотная в сборе	3714	1	1	-		_
47-K	51-3715020	Лампа переносная в сборе	3715 3715	1	1	1	1	
ФП13	51-3716010-Г	Фонарь задний в сборе	3716	1	1 1	1	1	
ФП26 ФП100	450-3716010-A 69-3716010-Б	Фонарь задний в сборе	3716	_	_	2	2.	
BK12	20-3720010	Фонарь задний в сборе Включатель света стоп-сигнала гид-	3716	2	2	_	-	2
CEC E		равлический в сборе	3720	1	1] 1	1	1
С56-Г ПР10-Б	51-3721010-B1 69-3722010-A2	Сигнал в сборе двухпроводный . Блок предохранителей в сборе	3721 3722	1 1	1	1	1	1
ПР100	450-3722010	Блок предохранителей в сооре	3722	1		-] _i	-

			,	I	Количест	во на а	втомобил	ъ
Тип изделий по номенклатуре завода-изгото- вителя	№ изделий по чертежам Ульяновского автозавода	Наименование	№ подгруппы в которой при- менястся	FAF-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
ПР-2Б	12-3722220	Предохранитель тепловой кнопоч- ный на 20 <i>а</i> цепи освещения в сбо-						
ПР10-А ПС4-А2	ПР10А-3722300 20-3723010-А2	ре	3722 3722	3	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\begin{bmatrix} 1\\2 \end{bmatrix}$	1 2
ПС1-А2	20-3723011-A1	мовая в сборе	3723	1	1	2	1	2
ПС2-А2	51-3723010-A1	мовая в сборе	3723	1	1	1	2	1
 PC57B	PC57B	клеммовая в сборе	3723	2	2	3	3	1
ПФ100 ПС10	450А-3727010-Б 51-3730010	в сборе	3726 3727	1	1 _	1 	1 1	1 —
ФП21 КП12-Б2 СП24 ГВН300Г ГВН46 ПД20-Е	51-3731020-A 69-3801010-E 450-3801010 450A-3801010 450-3802010 69-3802020-A 450-3802020-A 51-3803010	цепа в сборе	3730 3731 3801 3801 3801 3801 3801 3801	1 2 1 — 1 1	1 2 1 1 1	- - 1 - 1 - 1	1 2 - 1 1 -	- - 1 - 1
ПД20-Д	51-3803015	телей поворота в сборе Фонарь контрольной лампы указа-	3726	1	1	2	2	2
ПП2	51-3803028	теля температуры воды в радиаторе в сборе	3803 3803	1	1	1	1	1
УБ26	450-3806010	Указатель уровня топлива в баках в сборе	3801	1	1	1	1	1
БМ20	51-3806020-Б1	Датчик указателя уровня топлива	3801	1	1	2	$\begin{bmatrix} & 1 \\ & 2 \end{bmatrix}$	
БМ103-А	450Д-3806020-А	в сборе	3801	-	1			
П19-А	51-3806030-Б	в сборе	3801	_				1
П19-А	51-3806030-Б	ля уровня топлива в сборе Включатель света поворотной фа-				_	1	
П19-А	51-3806030-Б	ры в сборе	3711	1	1		1	<u>-</u>
П19-А	51-3806030-Б	приборов в сборе	3713	1	1		_	_
УК-26	450-3808010	вещения	3714	1	1.	1	4	
тм3	20-3808020	сборе Датчик указателя температуры во-	3801	1	1	1	1	1
MM7	12-3808025	ды в сборе	3801	1	1	1	1	1
УK-28 ММ9	450-3810010 20-3810020	ратуры воды в радиаторе в сборе . Указатель давления масла в сборе . Датчик указателя давления масла	3801 3801	l i	1	1	1	1
АП6 МД-ЗА СЛ26 СЛ46 МЭ11	450-3811010 20-3901350 76-5205010 450-5205010-Б 30-8102080-Б	в сборе	3801 3801 3901 5205 5205 8102	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
			<u> </u>			<u> </u>		

ЭЛЕКТРОПРОВОДА

Номера п р оводов		Характеристика проводов							Количес	тво на а	втомоби	ль
	Наименование	Марка	Сечение в мм ²	Длина в <i>мм</i>	№ подгруппы, в которой при- меняется	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д		
67Б-14304-Б	Провод соединения двигателя с массой в сборе	АМГ	35	170	3724	1	1			_		
69-3707058	Провод высокого напряжения от катушки зажигания к подавительному сопротивлению	пвл-2	_	150	3707	ı	ı	_				
450-3707058	Провод высокого напряжения от катушки зажигания к подавитель-	ПВЛ-2	_	535	3707	·	-	1	1	1		
20-3707059	Провод высокого напряжения от подавительного сопротивления	ПВ.7-2		430	3707	1	1	1	1			
20-3707092	Провод от распределителя к подавительному сопротивлению свечи	į	-	•			•			1		
20-3707097	первого цилиндра двигателя	ПВЛ2	_	415	3707	1	I	I I	J	ì		
20-3707102	второго цилиндра двигателя . Провод от распределителя к по- давительному сопротивлению све- чей третьего и четвертого цилинд-	ПВЛ-2	_	315	3707	1	l	1	l	1		
69-3724015-Г4	ров в сборе	ПВЛ-2 АОЛ	1 1,5 2,5	375 34500 2645 3635	3707 3724	2 1	1	2 -	2	_		
450-3724016-Б	Пучок проводов от генератора к реле-регулятору в сборе	АОЛ	1,5 2,5	2125 1030	3724	_	c	1	1	1		
450-3724017-Б1 450Д-3724018	Пучок проводов в сборе Пучок проводов в сборе	АОЛ АОЛ	1 1 1,5	26405 13905 4335	3724 3724		 — 	<u> </u>	I 	1 1		
450А-3724018-Б	Пучок проводов в сборе	АОЛ	2,5 1 1,5 2,5	10995 11350 4335 10995	3724		_	1	1			
51-3724020-B 69-3724030-B2	Провод кнопки звукового сигнала в сборе	АОЛ АОЛ	1	1750 20555	3721 3724	1	1 _					
69А-3724030-В2 450-3724030-Б	Пучок проводов по раме в сборе Пучок проводов по раме в сборе	АОЛ АОЛ	1 1 1,5	21405 25000 3780	3724 3724	_ _	1 —		 I			
450Д-3724030 - Б1 51-3724036-А2	Пучок проводов по раме в сборе Провода соединения клемм пита-	АОЛ	1	21680	3724		_	_		1		
69-3724037-B1	ния приборов в сборе	АОЛ	I	390	3724	1	1	_	_	_		
69-3724044	ля в сборе	АОЛ АОЛ	1	1850	3724 3724	1	1		_			
450-3724044	Провод соединения штепсельной розетки с массой в сборе	АОЛ	1	120	3724	_	_	l	1	1		
450-3724046	Провод от замка зажигания к предохранителю в сборе	АОЛ	1 *	220	3724	_	_	ı	l	l		

			актерис проводон				Количес	ство на а	втомоби	лъ
Номера проводов	Наименованис	Марка	Сечение в мм²	Длина в мм	№ подгруппы, в которой при- меняется	r A3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д.
69-3724050-A	Провод от аккумуляторной бата- реи к выключателю стартера в сборе	АСОЛ	35	1280	3724	. 1	•			
450-3724050	Провод от аккумуляторной батареи к выключателю стартера в сборе	АСОЛ	35	780	3724			1	1	1
69-3724053-A	Провод контрольной лампы температуры воды в сборе	АОЛ	1	110	3724	. 1	1	_		
20-3724062	Провод соединения аккумуляторной батареи с массой в сборе	АМГ	35	160	3724	1	,	_		
450-3724062	Провод соединения аккумулятор-			ļ	_	_	[_	
69-3724064	нов батареи с массой в сборе Провод соединения клемм штепсель-	АСОЛ	35	350	3724			1] }	1
450-3724065	ной розетки прицепа в сборе Провод соединения двигателя	АОЛ	1	100	3724	1	1	-	-	_
69-3724069	с массой в сборе	AMΓ	35	320	3724	-	-	1	1	1
	отопителя в сборе	АОЛ	1	520	3724	1	1	-		
450-3724093-A	тушке зажигания в сборе	АОЛ	I	260	3724	~-•	_	1	I	I
69-3724099	к включателю поворотной фары в сборе	АОЛ	1	120	3724	1	1	_		
450-3724152-A	Провод от включателя плафона в кузове в сборе	АОЛ	1	2800	3724	_	_	1		
450-3724154-A	Провод от соединительной панели к включателю в сборе.	АОЛ	1	720	3724	•1		1	1	
450-3824156-A	Провод от включателя к плафону в кабине в сборе	АОЛ	1 .	3300	3724					1
450-3724157-A	Провод от бензоуказателя к переключателю в сборе	АОЛ]	90	3724	_	-	<u>'</u>	1	ľ
450-3724158	Провод соединения индикаторов	1					-			
450-3724159-A	поворота на массу в сборе Провод от амперметра к вклю-	АОЛ	I	360	3724		-	1	1	I
450-3724160-A	чателю плафона в сборе	АОЛ	1	200	3724	_		1	1	i
	ключателю указателей поворота в сборе	АОЛ	i	260	3724		_	1	i	1
450A-3724171	Провод потолочного плафона в сборе	АОЛ	1	1840	3724	· ~-		_	1	-
450A-3724172	Провод к включателю левого бокового плафона в кузове в сборе	АОЛ	1	1800	3724	_		_	i	
450A-3724173-Б	Провод от центрального переключателя света к знаку «Красный			[]						_
450Д-3724175	крест» в сборе	АОЛ	1	1700	3724		-		1	
450A-3724177-Б	и указателей поворота	АОЛ	1,5	230	3724		-	-	-	2 '
450A-3724178	фону в сборе	АОЛ АОЛ	1	160 220	3724 3724			-	3 2	_
450A-3724180-A2	Провод от включателя плафона	1	_		1		-	-		
	к плафонам в сборе	АОЛ	1	4830	3724	_	-	_	1	_
	•									

Лампы накаливания (напряжение 12 в)

					Параг	метры			№ под-	Кол	пичеств	o na a	втомоб	иль
	Tun manus	№ ламп по чертежам				Размеры	і в мм		груп- пы, в ко-				A	ਖ਼
Эскиз лампы	no FOCTy 2023-52	Ульяновского автозавода	Мощ- ность в вт	Сила света, <i>св</i>	D	L	Н	d	торой приме- ня- ется	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	y A3-450A	VA3-450Д
	A22	20-3726033	2,09	1	12	24	13	9,1÷ 9,25	3713 3803 3726	2 2 1	2 2 1	3 2 2	3 2 2	3 2 2
H—H—	A23	51-3713020 - Б	3,14	1,5	15	28,5	13	9,1 ÷ 9,25	3714	1	1	_	_	_
	A24	70-13466	5,9	3	20	37	19	15,0÷ 15,25	3714 3716	1 1	1 1		 	<u> </u>
4	A25	20-3714025	8,25	6	20	37	19	15,0÷ 15,25	3717 3727 3714 3716		 	$\frac{1}{2}$	1 1 5 2	$\begin{vmatrix} - \\ \frac{1}{1} \end{vmatrix}$
TH-H-	A10	70-18407	14,3	15	26.		31	15,0÷ 15,25	3715	1	1	1	1	1
	A26	20-3717025	18,6	21	26	16	32	15,0 : 15,25	3727 3716]	<u> </u>	<u>-</u>	1 -	
	A27	51-3716025-Б	18,6+	21+6	26	51	32	15,0 : 15,25	3712 3716	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
The state of the s	A40*	51-3711021-Б	41,6+	50+21	36	60	29	22,0	3711	3	3	2	3	2
* Лампа A40 изготовляется по ТУ 15-	48/СУО 337	7 O41TV												

							רם הם א	втомоби ————	// D
№ детали	Наименование	№ технических условий МХП*) или ГОСТ	Характеристика резины	№ подгруппы, в которой применяется	FA3-6 9	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
11-2454	Накладка площадок педалей сцепления								
	и тормоза	204-54 p	Формовая	1602, 3504	2	2			
11-2457	моза	204-54 p	Формовая	1602, 3504	2	2	_	-	-
11-6335-Б	Прокладка уплотнительная крышки задне- го коренного подшипника коленчатого вала]
44 0000 T	правая	204-54 р	Формовая	1005	1	1	1	1	1
11-6336-Б	¹ Прокладка уплотнительная крышки задне- го коренного подшипника коленчатого вала								
590-07-1353	левая	204-54 p 204-54 p	Формовая • Формовая	1005 8503	<u> </u>	1	<u> </u>	1	$\begin{vmatrix} 1\\2 \end{vmatrix}$
11-8515-A ₃	Манжета сальника крыльчатки водяного	204-54 p	Формовая	1307	1	1	1	1 1	1
11-11745	насоса	•	,		_	_			
M-14570	го переключателя света	204-54 p 204-54 p	Формовая Формовая	3710 1108, 1310.	1	1 1	$\begin{array}{c c} 1\\ 3 \end{array}$	1 3	$\begin{vmatrix} 1 \\ 3 \end{vmatrix}$
		204-54 p	Формовая	3506 1310, 3711,	3	3	4	5	
A-17523	Втулка уплотнительная		, n	3724, 8104			*		
A-45477 11-18078	Шайба противошумная	204-54 p	Неформовая	8402, 8403	12	12	_	_	_
	редней и задней подвески	204-54 p	Формовая	2905, 2915	6	6	6	6	6
11-18081	Подушка нижнего конца стойки амортизатора передней подвески	204-54 p	Дорновая	2905	4	4	4	4	4
70-143187	Втулка уплотнительная	204-54 p	Формовая	1101, 1102, 8104, 3724	1	1	2	2	1
69-1001020-A	Подушка передней опоры двигателя с ар-	204-54 p	Формовая	1001	2	2	2	2	2
20-1001044	матурой в сборе	•	•		_	_	-	-	_
69-1001050	с арматурой в сборе	204-54 р	Формовая	1001	1	1	1	1	1
	с арматурой в сборе	204-54 р	Формовая	1001	ı	1	1	1	1
20-1017151	Хомут крепления впускного шланга масляного фильтра тонкой очистки	204-54 p	Формовая	1017	1	1	1	1	1
20-1101108	Прокладка головки указателя уровня бензина	204-54 p	Формовая	1101	1	1	_	_	_
20-1101150	Уплотнитель наливной трубы бензинового	204-54 p		1001	1	1		_	_
51-1101150-B	бака	•	<u> </u>		-				
69-1102 075	бака на брызговике кузова	204-54 p	Формовая	1101	1	_		_	_
	нительного бензинового бака	204-54 p 204-54 p	Формовая Формовая	1102 1102	<u>9</u> 1	_		_	_
69-1102135	в плотнитель пола	201-01 P	Формовал	1102					

						Количес	тво на а	втомоби	ль
,№ детали	Наименование	№ технических условий МХП*) или ГОСТ	Характеристика резины	№ подгруппы, в которой применяется	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
12-1104022	Прокладка приемной трубки бензопровода								
20-1104091	и датчика указателя уровня бензина в баке Втулка уплотнительная пучков проводов и	204-54 р	Формовая	1104, 3801	2	1	4	4	2
12-1106058	гибкого вала спидометра	204-54 р	Формовая	3724; 3801	4	3	1	1	1
20-1108041	го насоса	204-54 р	Формовая	1106	i	1	1	1	1
450-1108062	заслонкой	204-54 p	Формоная	1108, 3708	2	2	4	4	4
51-1008110	ной заслонкой	204-54 р	Формовая	1108			1	1	1
69-1109032	и дроссельной заслонок Прокладка уплотнительная крышки воз-	204-54 p	Формовая	1108	1	1		_	_
450-1109097	душного фильтра Прокладка крепления воздушного фильтра	204-54 p	Формовая	1408	i	1	_	_	
450-1109119 72-1203057 20-1302045 20-1306040	к кронштейну Прокладка соединительной коробки Ремень задней подвески глушителя Подушка подвески радиатора	1166-51 p 1166-51 p 204-54 p 204-54 p	Формовая Формовая Формовая Формовая	1109 1109 1203 1302	 2 4		1 2 - 4	$\begin{array}{c c} 1\\2\\-\\4 \end{array}$	1 3 - 4
12-1308020	Прокладка термостата системы охлаждения	204-54 p	Формовая	1306	1	1	1	1	1
20-1602037-Б	Ремень привода вентилятора и водяного насоса	FOCT 5813-51	Формовая	1308	1	1	i	1	1
450-1602047	сцепления и сухарей механизма управления раздаточной коробки	204-54 р	Формовая	1602, 1804	2	2	3	3	3
51-1602070	и тормоза	204-54 р	Формовая	1602, 3504		******	2	2	2
	ки	204-54 p	Формовая	1602, 3504,	4	4		4	
450-1602070 20-1703045	Буфер педали сцепления и тормоза	204-54 р	Формовая	5207, 8405 1602, 3504		_	2	2	2
20-1703085	Втулка противошумная рычагов и гяг переключения передач	204-54. p	Формовая	1703	_		4	4	4
63-1801030	Втулка противошумная рычага переключения передач	204-54 р	Формовая	1703			1	1	1
69-1803040	Подушка подвески раздаточной коробки с арматурой в сборе	204-54 p	Формовая	1801	8	8	8	8	8
12-2201090	Сальник штоков переключения раздаточной коробки	204-54 р	Формовая	1803	2	2	2	2	2
	Муфта защитная шлиц карданного вала переднего и заднего моста	204-54 р	Формовая	2201, 2203	2	2	2	2	2
69-2304052	Кольцо уплотнительное внутреннее сальни- ка поворотного кулака	204-54 p	Формовая	2304	2	2	2	2	2

450-9902430-Б Подушка передней и задней рессор 204-54 р Формовая 2902, 2912 -							Количес	ство на	автомобі	іль
69-2902624-8 Вуфер передлей и задией рессоры 20-391028 Втугма ушка передней и задией рессоры 20-454 р Формовая 2902, 2912 24 24 20-201036 20-20105150-5 Колько уплотнительное сальника акортина накопечника тать рулевой уплотнительное червяка и трубки провода сигнала рулевого управления 20-3401036 Втулка стремяник крепления колонки рулевого управления 20-454 р Формовая 3003 4 4 4 4 4 4 4 4 4	№ детали	Наименование	условий МХП*)		в которой	ra3-69	LA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
69-92002624-A Буфер передлей и задлей рессоры 20-454 р Формовая 2902, 2912 24 4 4 4 4 4 4 20-20-2012028 20-2915150-Б Колько уплотнительное сальника ажорти 20-3003074 Колько защитное сферического уплотнения 20-3003074 Колько защитное сферического уплотнения 20-3003074 Колько уплотнительное червяка и трубки провода сигнала ружеого управления 20-3003074 Колько уплотнительное червяка и трубки провода сигнала ружеого управления 20-454 р Формовая 3003 4 4 4 4 4 4 4 4 4		Подушка передней и задней рессор	204-54 p	Формовая	2902, 2912		_	8	8	8
20-3901516-0-5		Буфер передней и задней рессоры		Формовая	2902, 2912	4		4	4	4
20-3030374 Кольно защитная подвески 20-3401036 Кольно защитная поредней и заднет порожда ситивальная поршия колесного цилиндра поршия главного цилиндра поршия гла		Втулка ушка передней и задней рессор	204-54 p	Формовая	2902, 2912	24	24	<u> </u>		
20-3003074 Кольцо защитное сферического удлотиения наконечника тва рудевого удлотивтельное червяка и трубки провода сигнала рудевого удравления (до-3401257-Б) 12-3501049 Тулка корения переднего и задието тормоза (коленого цилиндра переднего и задието тормоза и поршия главного цилиндра переднего и задието тормоза и поршия главного цилиндра переднего и задието тормоза и поршия главного цилиндра переднего и задието тормоза и поршия главного цилиндра поршия главного цилиндра поршия главного цилиндра поршия главного цилиндра поршия главного цилиндра тормоза (колпах защитный колесного цилиндра тормоза и поршия главного цилиндра тормоза (колпах защитный главного цилиндра тормоза (колпах защитный главного цилиндра тормоза (колпах защитный главного цилиндра тормоза (колпах защитный главного цилиндра тормоза (колпах защитный грое привода ручного тормоза (колпач защитный грое привода ручного тормоза (колпач куплотнительный проводов зажитаяня (колпач куплотнительная передней защитной трубки троса (колпачок уплотнительная передней защитной трубки троса (колпачок уплотнительныя проводов фары и подфарника в брызговик крыла (сольтов фары и подфарника в брызговник крыла (сольтов фар	20-2915150-D		004 54	*	0005 0015		١.			
Вакопечника тяг рулевой трапеций 204-54 р формовая 3003 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5	20-3003074	Кольно запитное сферинеского уплотивния	204-54 p	Формовая	2905, 2915	4	4	4	4	4
20-3401036 Кольцо уплотнительное червяка и трубки и трока и трока и трубки и трока и трока и трубки и трока и тро	20 0000011		204-54 n	Формовая	3003	4	4	4	4	4
Провода сигнала рулевого управления 204-54 р Неформовая 3401 1 1 1 1 1	20-3401036	Кольцо уплотнительное червяка и трубки	201-01 p	Формовая	3000	1	1		1	1
Втулка стремянки крепления колонки рудебова и порто управления 12-3501049 12-3501049 12-3501049 12-3501049 12-3501049 12-3501049 12-3501049 12-3501049 12-3501049 12-3501049 12-3501049 12-3501049 12-3501049 12-3501051 12		провода сигнала рулевого управления	204-54 p	Неформовая	3401	1	1	_	_	-
12-3501049 ВТулка кронштейна рулевой колонки 204-54 р Формовая 3403 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Уплотнитель руля	204-54 p	Формовая	3401			1	1	1
3403 3403	51-3403021	Втулка стремянки крепления колонки ру-	004.54		2400					
12-3501049 Колпачок защитный перепускного клапана колесного цилиндра переднего и заднего тормоза	450-3403021-5	левого управления							 -	
12-3501051 Колесного цилиндра переднего и заднего тормоза		Колпанок зашитный перепускного клапана	204-54 β	Формовая	3403	-	_	1	'	i
12-3501051 Манжета уплотнительная поршня колесного цилиндра переднего, заднего тормоза и поршня главного цилиндра тормоза		колесного цилиндра перепнего и залнего								
12-3501051		тормоза	204-54 p	Формовая	3501, 3502	4	4	4	4	4
20-3501058 Колпак защитный колесного цилиндра тормоза	12-3501051	Манжета уплотнительная поршня колесно-	'	,	,)	į
20-3501058 Колпак защитный колесного цилиндра тормоза		го цилиндра переднего, заднего тормоза								_
20-3501058 Колпак защитный колесного цилиндра тормоза		и поршня главного цилиндра	204-54 p	Формовая		9	9	9	9	9
51-3505035 Моза	20-3501058	Konnak aannamini konachoro na manana zon			3505					
51-3505035 Манжета уплотнительная внутренняя поршия главного цилиндра тормоза	20-0001000		1 204-54 p	Формовая	3501 3509	l g	. Q	8	8	8
Б1-3505065 Боллак защитный главного цилиндра тор-моза	51-3505035		20101	Формовал	0001, 0002	U	U			
20-3506046 Втулка защитная 204-54 р 204-54 р Неформовая 3506 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9		шня главного цилиндра тормоза	204-54 р	Формовая	3505	1	1	1	1	1
20-3506046 Втулка защитная 204-54 р Неформовая 3506 8 8 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1	51-3505065			•					(
20-3508095-\(\)	00.9506046					1	1	l		1
Тормоза			204-54 p	Неформовая	3506	8	8	9	9	9
Втулка защитная передней защитной труб- ки троса	20-0000000-11		204-54 p	Форморая	3500		1	1	1	1
Б1-3707206 Ки троса	450-3508097		20.0. p	Формовал	3000	1] '	•	•	1
гания	' * ·		204-54 p	Формовая	3508	~		1	1	1
20-3708048 20-3708070 Накладка педали включения стартера 204-54 р Формовая 3708 1 1 —	51-3707206		·	•			ļ	_	}	
20-3708070 Шайба буферная стержня педали включения стартера	00 2700040							1		5
Ния стартера 1 204-54 р Формовая 3708 1 1 - - 1 - 1 - 1 1		Найба буфериая старучия полоти включения	204-54 p	Формовая	3708	1	i		_	_
51-3711024 Прокладка корпуса фары	20.0100010	ния стаптела	204-54 n	Форморая	3708	,				
51-3711036 Прокладка уплотнительная облицовочного ободка фары	51-3711024						_	2		2
20-3711045 Втулка уплотнительная проводов фары и подфарника в брыэговике крыла	51-3711036			* Opinionan		_	_ ~		_	~
и подфарника в брызговике крыла 204-54 р Формовая 3711 2 2 — — — 51-3712018-Б Прокладка подфарника	00.0811045	ободка фары	204-54 p	Формовая	3711	2	2	2	2	2
51-3712018-Б Прокладка подфарника	20-3711045		004.54							
or and an arrangement of the second of the s	51-3719019-B							ł		
			204-54 p	Формовая	3712	2	2	_	-	~
aspermanta transfer to the control	.00 0711200		204-54 p	Фолмовая	3714			1	1 1	1 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1		· opinobun				1	, ,	1 .
					i					

314							Количес	тво на а	втомоби	ль	Ī
	№ детали	Наименование	№ технических условий МХП*) или ГОСТ	Характеристика резины	№ подгруппы, в которой применяется	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д	
	69-3716028	Прокладка фонарей указателей поворотов, подфарников и фонаря знака «Красный крест»	204-54 p	Формовая	3712, 3716	2	2	2	3	2	
2	450-3716028 450-3717112	Прокладка задних фонарей	204-54 p	Формовая	3727 3716	Access		. 2	2		
	69-3724083-B 69-3724084 450-3724083	мерного знака «Красный крест»	204-54 p 204-54 p 204-54 p	Формовая Неформовая Неформовая	3717, 3727 3724 3724	1 2	1 2	1 1 —	2 1 —	<u></u>	
	51-3730032	нарям	204-54 p	Формовая	3724	_		2	2	_	
	51-3909083-B 011-4502027	розетки прицепа	204-54 p 204-54 p 204-54 p	Формовая Формовая Формовая	3730 3909 3401	1	1 1 —	1 4	1 1 4	1 4	
	450-5001034-Б 77-5101114-Б	Прокладка крепления кузова к раме, крон- штейну рамы и кронштейну подножки Прокладка крышки люка пола для бензо-	204-54 p	Формовая	5001	14	14	16	16	6	
	76-5101114-B	наливной трубы Прокладка крышки люка пола для оснао-	204-54 р	Формовая	5101		1	_		_	
	76-5107028 76-5107033	том указателя уровня бензина Прокладка верхней панели кожуха пола Прокладка верхней панели кожуха пола	204-54 p 204-54 p	Формовая Неформовая	5101 5107	1	<u> </u>	_		_	
	76-5107038	боковая левая	204-54 р	Неформовая	5107	1	1		_	_	
	76-5107074	робки передач	204-54 p	Формовая	5107	1	1	_	_	_	
	77-5107074	зом	204-54 p	Неформовая	5107	1	_	_	_	_	
	450-5107246	раздаточной коробкой и центральным тормозом Прокладка крышки люка пола над раз-	204-54 p	Неформовая	5107	_	1	_	_	_	
	450 Д-5107310 76-5109014 450-5109014 76-5109015 450-5109015 77-5109044 81-5205016	даточной коробкой	204-54 p 204-54 p 5903/B-1598-51 5903/B-1598-51 5903/B-1598-51 FOCT 4998-49 204-54 p		5107 5107 5109 5109 5109 5109 5109	$\begin{array}{c c} - \\ \hline 1 \\ \hline - \\ \hline - \\ \hline 2 \end{array}$		1 - 1 - 1	1 - 1 - 1		
	450-5206012	Уплотнитель стекла ветрового окна		Неформовая	5206	_	-	1	1	1	

						Количес	тво на а	втомоби	ЛЬ
№ детали	Наименование	№ технических условий МХП* или ГОСТ	Характеристика резины	№ подгруппы, в которой применяется	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
450-5206014 76-5206020 76-5206020-B 76-5206050 76-5207060-A 81-5301112-B 450-5301166 30-5303045 30-5304030 30-5304082 450A-5403254 450A-5403256 450Д-5603020 30-5604048 76-5604108 30-5606134 77-6001190 76-6001282 77-6003024 450-6103223 450-6104026 450-6105172 450-6104026 450-6105172 450-6107010 76-6107028-A 77-6107028-A 77-6107028-A 77-6107029-A 450-6324090 450A-6324110 450A-6324110	Вкладыш уплотнителя стекла ветрового окна Прокладка стекла ветрового окна толстая Прокладка стекла ветрового окна тонкая Уплотнитель ветрового окна тонкая Уплотнитель каркаса ветрового окна Уплотнитель каркаса ветрового окна Уплотнитель щитка передка у рулевой колонки Прокладка заводского знака Буфер крышки люка запасного колеса, крышки горловины бензобака и электродвигателя вентилятора Уплотнитель крышки вентиляции передка Прокладка щеки петли крышки вентиляции передка Уплотнитель заднего окна боковины Замок уплотнителя стекла заднего окна боковины Уплотнитель стекла окна задка Замок уплотнителя стекла окна задка с арматурой в сборе Уплотнитель наружной панели заднего борта Прокладка розетки ручки задней двери Уплотнитель стекла боковины тента Втулка наконечника задней связи дуг тента Уплотнитель стекла боковины тента Прокладка ручки стекла наружная Прокладка ручки стекла наружная Прокладка ручки стекла наружная Прокладка ручки стекла внутренняя Прокладка ручки стекла внутренняя Прокладка ручки стекла внутренняя Прокладка ручки стекла внутренняя Прокладка ручки стекла внутренняя Прокладка ручки стекла внутренняя Прокладка ручки стекла наружная Прокладка ручки стекла внутренняя	204-54 p 204-54 p	Неформовая Неформовая Неформовая Неформовая Неформовая Формовая Формовая Формовая Формовая Формовая Формовая Неформовая Неформовая Неформовая Неформовая Формовая Формовая Формовая Формовая Формовая Формовая Формовая Формовая Неформовая Неформовая Неформовая Формовая Формовая Формовая Формовая Формовая Формовая Формовая Формовая Формовая Формовая Формовая Формовая Формовая Формовая Формовая Формовая Формовая Формовая Формовая	5206 5206 5206 5206 5207 5301 5301 5425, 8102 5304 5304 5403 5603 5603 6001 6001 6001 6002 6002 6103 6104 6104 6105 6106 6107 6107 6107 6107 6324 6324 6324 6324 6324 6324	2*** 2** 1 1 1 2 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	2*** 2*** 1 1 2 1 2 1 4 1	1 6 - 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 8 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1
450-6325010	Уплотнитель просвета двери задка на двери	204-54 p	Формовая	6325			2	2	_

						Количес	тво на а	втомоби	ль
№ детали	Наименование	№ технических условий МХП* или ГОСТ	Характеристика резины	№ подгруппы, в которой применяется	r A 3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
450-6325012	Уплотнитель просвета правой двери средний	204-54 p	Формовая	6325			2	2	
450-6325012	Уплотнитель просвета двери задка на ку-	201-01 p	Формовал	0020			_	_	
100 0020011	зове	204-54 p	Формовая	6325	_		1	1	
450-6327010	Уплотнитель окна двери задка и окна пере-	20.0. p	T opoza	,		t I			
100 002: 010	городки	204-54 p	Неформовая	6327, 7803	-	_	3	3	
450-6327015	Вкладыш уплотнителя окна двери задка и	•	1						
	окна перегородки	204-54 p	Неформовая	8327, 7803		_	3	3	
450A-8010016	Прокладка держателя правая	204-54 p	Формовая	8010		_		4	
450A-8010017	Прокладка держателя левая	204-54 p	Формовая	8010	_			4	
450A-8010019	Прокладка держателя	204-54 p	Формовая	8010				8	
450A-8101044	Уплотнитель короба системы отопления	204-54 p	Формовая	8101			1	1	1
450A-8101052	Уплотнитель приемного патрубка трубопро-				 			1	
	вода системы отопления	204-54 p	Формовая	1018	-	l —	1	1	1
30-8101114	Прокладка кожуха радиатора отопителя								1
	верхняя	204-54 p	Формовая	8101	ſ	ı			
7698101170	Уплотнитель трубок радиатора отопителя	204-54 p	Формовая	8101	1	1		—	
450-8104030	Уплотнитель короба вентиляции передний	204-54 p	Формовая	8104			2	2	2
440-8104044	Уплотнитель передней заглушки вентиля-				:			-	l .
	ции кузова	204-54 p	Формовая	8104		_	1]]	1
450-8104074	Уплотнитель задней заглушки вентиляции				İ				
	кузова	204-54 p	Формовая	8104	-		2	2	-
450-8104120	Уплотнитель крышки короба вентиляции .	204-54 p	Формовая	8104			1	1	
450-8104140	Уплотнитель задней крышки короба вен-								
	тиляции	204-54 p	Формовая	8104			1	1	-
450-8104162	Уплотнитель короба вентиляции задний	204-54 p	Формовая	8104			1	1	-
450-8104210	Уплотнитель лючка боковин капота	204-54 p	Формовая	8104			2	2	2
76-8101422	Уплотнитель бокового щитка облицовки								
	радиатора	204-54 p	Формовая	8401	2	2	-	_	
30-8401422	Уплотнитель кожуха радиатора левый	204-54 p	Формовая	1310			1	1	1
32-8402096	Уплотнитель кожуха радиатора правый .	204-54 p	Формовая	1310			1	i	1
76-8402016	Буфер верха капота	204-54 p	Формовая	8402	2	2	· ·	—	
76-8402422	Буфер боковины капота	204-54 p	Формовая	8402	2	2		<u> </u>	
76-8403038	Буфер переднего и заднего крыла	204-54 p	Неформовая	8403, 8404	6	6	-		_
450-840539 0	Буфер задней подножки	204-54 p	Формовая	8405			-	2	

^{*} Министерства химической промышленности ** Толщина по потребности

Габаритные размеры в мм

Количество на автомобиль

^{*} Министерство химической промышленности.

^{**} Бензомаслостойкие шланги.

318	***			Габари	тные размер	ы в мм		F	Соличест	во на ат	втомобил	ь
ļ	№ детали	Наименование	№ технических условий МХП * или ГОСТ	Внутрен- ний диа- метр	Толщина стенки	Длина	№ подгруппы, в которой применяется	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
	76-8102060	Шланг трубопровода обдува ветро-									•	
		вого стекла длинный	1346	44	_	830	8102	1	1	1	1	1
	81-8102060	Шланг трубопровода обдува ветро- вого стекла короткий	1346	44		500	8102	i	1	1	1	1
	30-8102062	Шланг трубопровода обдува ветро- вого окна боковой	1346	44	_	180	8102	_	_	2 ·	$_2$	2
-)	Сарактерис	тика шла	нгов						
	TY № 177-A TY № 179 TY № 204 TY № 1619 TY № 1346 TY № 1679	Прокладочной конструкции, общего на С наружной оплеткой, маслостойкие. Резиновые трубки общего назначения, Прокладочной конструкции, бензомасл- проводов С проволочным каркасом. Используют С двумя слоями хлопчатобумажной 150 кг/см². Используются в системе	Используютс без тканевоі остойкие, раб ся для трубо оплетки, ст	й прослойн бочее давл эпроводов ойкие про	и и наруж ение до 1(отопителя отив возд	жной опле Э <i>кг/см</i> ².	тки Используютс	я для	масло	•		

шины

					Количе	ство на авто	мобиль	
№ изделия	Наименование и размеры	№ ГОСТа или ТУ	№ подгруппы, в которой применяется	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	У АЗ-450A	УАЗ-450Д
67-1506	Покрышка 6,50-16 (шестислойная)	ГОСТ 4754-54	3106	5	5	_	_	_
450-3106015-Б	Покрышка 6,50-16 (восьмислойная)	ВТУ* ЯН-50-58	3106		_	5**	5**	5**
450-3106015	Покрышка 8,40-15	_	3106	_	_	5	5	5
67-1655	Камера 6,50-16	ГОСТ 4754-54	3106	5	5	5**	5**	5**
450-3106020	Камера 8,40-15	_	3106	_	_	5	5	5

^{*} Временные технические условия Ярославского шиншого завода. ** Применяются до освоения шин 8,40-15.

ДЕТАЛИ ИЗ АСБЕСТА

				К	оличест	во на ав	томобиј	ть
№ деталн	Наименование	Хараятеристика материала	№ подгруппы, в которой применяется	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
11-6702-A2	Набивка сальника заднего подшипника коленчатого вала	Плетеный шнур из асбестовой пря- жи, пропитанный, диаметром 9 <i>мм</i>	1005	2	2	2	2	2
11-7567	Шайба изолирующая пружины нажим- ного диска сцепления	Асбестовый картон толщиной 3,5 мм	1601	6	6	6	6	6
20-1008019	Прокладка между впускной трубой и выпускным трубопроводом	Асбестовый картон со стальным карка- сом толщиной 1,75 мм	1008	1	1	1	1	1
20-1008080	Прокладка газопровода	Асбестовый картон со стальным карка- сом толщиной 1,75 мм	1008	1	. 1	1	1	1
450-1203042 20-1601138	Прокладка хомута крепления глушителя Кольцо фрикционное диска сцепления	Асбестовый картон толщиной 2 мм Прессованная тканая лента из бумажно-асбестовой пряжи, пропитанная, толщиной 3,5 мм	1203		2	1 2	1 2	1 2
20-3501105	Накладка фрикционная передней колод- ки тормоза	Асбестовая масса, формованная в горя- чем состоянии, толщиной 5 <i>мм</i>	3501 3502	4	4	4	4	4
20-3501106	Накладка фрикционная задней колодки тормоза	Асбестовая масса, формованная в горячем состоянии, толщиной 5 мм	3501 3502	4	4	4	4	4
69-3507020-B	Накладка фрикционная центрального тормоза	Асбестовая масса, формованная в горячем состоянии, толщиной 5,2 <i>мм</i>	3507	2	2	2	2	2

детали из прессованной пробки

				№ под-	ŀ		честі омобі		1
	№ детали	Наименование	Характеристика материала	груп- пы, в ко- торой приме- няется	LA3-69	LA3-69A	VA3-450	yA3-450A	УАЗ-450Д
١	M-3562	Набивка сальника горловины картера рулевого управления	Прессованная композиция толщиной 5,5 мм	3401	1	1	1	1	1
ĺ	M-3584 11-6701	Прокладка боковой крышки картера рулевого управления Прокладка масляного картера двигателя передняя и задняя	Прессованная композиция толщиной 1 мм Прессованная композиция толщиной 6 мм	3401 1009	1 2	2	$\begin{vmatrix} i \\ 2 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{2}$	2
	20-1002116-Б	Прокладка масилного картера двигателя передиля и задняя Прокладка крышки клапанной коробки	Прессованная композиция толщиной 3 мм	1003	2	$\frac{2}{2}$	$\begin{bmatrix} \frac{1}{2} \end{bmatrix}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$
	20-1009070	Прокладка масляного картера правая	Прессованная композиция толщиной 2,9 мм (оклеенная картоном)	1009	1	1	1	1	1 .
	20-1009071	Прокладка масляного картера левая	Прессованная композиция толщиной 2,9 мм (оклеенная картоном)	1009	1	1	1	1	1
-	20-1103075	Прокладка пробки бензинового бака	Прессованная композиция толщиной 3,5 мм		1	1	2	2	1 .
,	20-1702020	Набивка сальшика боковой крышки коробки передач	Прессованная композиция толщиной 4 мм	1702	-		2	2	$\begin{vmatrix} 2 \end{vmatrix}$

детали из стекла

				F	(оличест	во на аг	втомобил	ь	_
№ детали	Наименование	Характеристика материала	№ подгруппы, в которой применяется	FA3-69	LA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д	Площадь одного стекла в м2
, alleri									
51-1106056	Стакан отстойника бензинового насоса	Стекло литое формованное	- 1106	1	1	1	1	1	
450-3717113	Рассеиватель фонаря освещения номер- ного знака и знака «Красный крест»	Стекло литое формованное	3717, 3727			1	2		
76-5206010	Стекло ветрового окна	Триплекс	5206	2	2			_	0,23
450-5206010	Стекло ветрового окна	Сталинит	5206		_	1	ı	1	0,87
450A-5403213	Стекло подвижное переднего окна бо- ковины правое	Триплекс или сталинит	ə 103		_		1	_	0,20
450A-5403214	Стекло подвижное переднего окна бо-ковины левое	Триплекс или сталинит	ə403				1		0,20
450A-5403215	Стекло неподвижное переднего окна боковины левое	Триплекс или сталинит	5403				1	_	0,16
450A-5403216	Стекло неподвижное переднего окна боковины правое	Триплекс или сталинит	5403	-	_		1	ana produ	0,16
450A-5403250	Стекло окна боковины заднее	Триплекс или сталинит	5403				2	_	0,32
450Д-5603016	Стекло окна задка	Сталинит	5603	1000				2	0,10
77-6002440	Стекло окна боковинки тента	Сталинит	6002	2	4	4			0,13
77-6003020	Стекло заднего окна тента	Сталинит	6002	1	1			_	0,06
450-6103214	Стекло передней двери подвижное	Триплекс или сталинит	6103			2	2	2	0,20
450-6103215	Стекло передней двери неподвижное	Триплекс или сталинит	6103			2	2	2	0,11
450-6327005	Стекло двери задка	Триплекс или сталинит	6327	_		2	_	<u> </u>	0,02
450A-6327005	Стекло двери задка	Триплекс или сталинит	6327	-			2		0,02
450-6327005	Стекло окна перегородки	Триплекс или сталинит	6327	-		1	1.	_	0,02

				ŀ	(оличест	во на ав	томобил	ть
№ детали	Наименование •	Характеристика материала	№ подгруппы, в которой применяется	FA3-69	LA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
70-6752	Прокладка уплотнительная указателя уровня масла	Войлок полугрубошерстный, сальниковый толшиной 4 мм	1009	1	l	1	1	1
1-7608	уровня масла Уплотнитель нижней части картера сцепления	Войлок полугрубошерстный, сальнико- вый толщиной 6 мм	1601	1	1	1	1	1
9-1803043	Кольцо уплотнительное сальника што- ков переключения раздаточной ко- робки	Войлок полугрубошерстный, сальнико- вый толщиной 6 мм	1803	2	2	2	2	2
2-2201088-Б	Сальник скользящей вилки карданно- го вала	Войлок полугрубошерстный, сальниковый толщиной 8 мм	2201, 2202, 2203	3	3	3	3	3
9-2304055	Кольцо уплотнительное наружное сальника поворотного кулака	Войлок полугрубошерстный, сальнико- вый толщиной 8 мм	2304	2	2	2	2	2
0-8101118-A	Прокладка кожуха радиатора нижняя	Войлок технический грубошерстный толщиной 4—5 мм	8101	1	1	_	_	-
50-8402198	Кант уплотнительный боковины капо- та правый	Войлок технический грубошерстный, размером 10×12 мм	8402		-	1	1	I
50-8402199	Кант уплотнительный боковины капо-	Войлок технический грубошерстный, размером 10×12 мм	8402	_		1	1]
50-8402350	Кант уплотнительный крышки капота	Войлок технический грубошерстный, размером 10×12 мм	8402	_		1	1	1

детали из кожи

Ī					F	(оличест	во на а	втомобил	1Ь
	№ детали	Наименование	Характеристика материала	№ подгруппы, в которой применяется	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	VA3-450Д
ļ			-						
	11-7248	Шайба рычага переключения передач	Кожа техническая толщиной 1,5 мм	1702	1	1		<u> </u>	-
	51-1106154	Уплотнитель тяги диафрагмы бензино- вого насоса	Кожа хромовая толщиной 1 мм	1106	2	2	2	2	2
	20-3901385	Чехол шинного манометра	Кожа-спилок толщиной 0,5—0,8 мм	3901	1	1	1	1	1
3			9			ĺ			

ДЕТАЛИ ИЗ ПЛАСТМАССЫ

23]		K	оличест	во на ав	томобил	ь -
	Номера деталей	Наименование	Характеристика материала	№ подгруппы, в которой применяется	FA3-69	FA3-69A	V A3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
	541100 20-1703088	Муфта соединительная проводов с арматурой в сборе Рукоятка рычага переключения передач коробки пере- дач с арматурой в сборе	Фенопласт, ГОСТ 927-55 Ацетилцеллюлозный этрол	3723 1701	2	2	1 1	1 1	1 1
	51-1703088 69-1803083	Рукоятка поворотной фары с арматурой в сборе Рукоятка рычага переключения передач коробки пере- дач, раздаточной коробки и включения стартера с	Нитроцеллюлозный этрол Нитроцеллюлозный этрол	3711 1702 1803 3708	3	3	3	3	3
	67B-3402015 450-3402015-B 51-3709051-B	арматурой в сборе Колесо рулевое с арматурой в сборе Колесо рулевое с арматурой в сборе Ручка тиги центрального переключателя света с арма-	Нитроцеллюлозный этрол Нитроцеллюлозный этрол Фенопласт, ГОСТ 927-55	3401 3401 3709	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	1	1 1	1 1
	450A-3711170 63B-3721020 51-3721044 450-3721054	турой в сборе Рукоятка поворотной фары с арматурой в сборе Киопка звукового сигнала Изолятор провода кнопки звукового сигнала Втулка изоляционная контактного кольца кнопки зву-	Фонопласт, ГОСТ 927-55 Фенопласт, ГОСТ 927-55 Фенопласт, ГОСТ 927-55 Фенопласт, ГОСТ 927-55	3711 3721 3721 3721	1 1	1 1	1 1 1	1 1 1 1	1 1 1
	51-3726094-B 21-5205072 81-5304054 450-6105184	кового сигнала Ручка переключателя указателей поворота Ручка переключателя стеклоочистителя Ручка привода вентиляции передка Розетка облицовочная ручки двери и капота	Фенопласт, ГОСТ 927-55 Ацетилцеллюлозный этрол Фенопласт, ГОСТ 927-55 Фенопласт, ГОСТ 927-55	3726 5205 5304 6105 8402	1	1	1 1 4	1 1 4	1 1 4

детали из фибры

				K	оличест	во на ав	томобил	ть
№ детали	Наименование	Характеристика материала	№ Подгруппы, в которой применяется	FA3-69	LA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
11-18022	Прокладка крышки днища цилиндра картера аморти-	Фибра листовая толщиной 1,2 мм	2905, 2915	8	8	8	8	8
11-18025	затора Прокладка заглушки заднего отверстия картера амор-	Фибра листовая толщиной 0,8 мм	2905, 2915	4	4	4	4	4
11-18026	тизатора Прокладка заглушки верхнего отверстия картера амор-	Фибра листовая толщиной 0,8 мм	2905, 2915	4	4	4	4	4
293264-П 293308-П 293325-П 297216-П	тнзатора Шайба специальная Шайба специальная Шайба специальная Шайба специальная	Фибра листовая толщиной 1 мм Фибра листовая толщиной 1 мм Фибра листовая толщиной 1 мм Фибра листовая толщиной 1,2 мм	1002, 1014 8104 1105 1017, 6000, 8104	3 1 5	$\frac{3}{1}$	3 1 1 3	3 1 1 3	3 1 1 1
507463-∏ 51-1015064	Шайба противошумная Прокладка пробки наливной трубы котла пускового	Фибра листовая толщиной 1,2 мм Фибра листовая толщиной 1 мм	6000, 8104 1015	1	4 1	2	<u>2</u>	
51-3505058	подогревателя Прокладка наливной пробки главного цилиндра тор-	Фибра листовая толщиной 1,5 мм	3505	1	1	1	Ţ	1
450-8104052 450-8104102 30-8204062	моза Шайба специальная ручки передней заглушки Шайба специальная ручки задней заглушки Прокладка головки оси козырька	Фибра листовая толщиной 1,5 мм Фибра листовая толщиной 1,5 мм Фибра листовая толщиной 1 мм	8104 8104 8204	_	-	1 1 2	1 1 2	$\frac{1}{2}$

ДЕТАЛИ ИЗ ПАРОНИТА

v			_	ŀ	(оличест	во на аг	томобил	ΙЬ
№ детали	Наименование	Характеристика материала	№ подгруппы, в которой применяется	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
11-6605-A1	Прокладка корпуса масляного насоса	Паронит листовой, прокладочный тол-	1011	1	1	. 1	1	1
70-6617-A1	Прокладка крышки корпуса масляного	щиной 0,5 мм Паронит листовой, прокладочный толшиной 0,3 мм	1011	1	1	1	1	1
20-1002050	насоса Прокладка пластины крышки распре-	Паронит листовой, прокладочный тол- щиной 0,8 мм	1002	1	. 1	1	1	1
20-1002064	делительных шестерен Прокладка крышки распределительных	Паронит листовой, прокладочный тол- щиной 1,5 мм	1002	1	1	1	1	1
20-1003063	шестерен Прокладка выпускного патрубка водя-	щиной 1,5 мм Паронит листовой, прокладочный тол- шиной 1 мм	1003	1	1	1	1	1
63-1009042	ной рубашки цилиндров Прокладка патрубка указателя уровня	щиной 1 мм Паронит листовой, прокладочный тол- щиной 0.8 мм	1009	1	1	Ĭ	1.	1
51-1009066	масла Прокладка скобы уплотнителя перед-	Паронит листовой, прокладочный тол-	1009	2	2	2	2	2
12-1012080-Б	ней части масляного картера Прокладка корпуса масляного фильтра	щиной 0,3 мм Паронит листовой, прокладочный тол-	1012	1	1	1	1	1
63-1013134	грубой очистки Прокладка сливного патрубка масля-	щиной 0,5 мм Паронит листовой, прокладочный тол-	1009	1	1	1	1	I
51-1017065-Б	ного фильтра тонкой очистки Прокладка крышки масляного фильтра	щиной 0,8 мм Паронит листовой, прокладочный тол-	1017	1	1	1	1	1
51-1105075	тонкой очистки Прокладка крышки бензинового от-	щиной 2 мм Паронит листовой, прокладочный тол-	1105	1	1	1	1	1
51-1106170	стойника Прокладка бензинового насоса к блоку	щиной 1,5 мм Паронит листовой, прокладочный тол-	1106	1	1	1	1	1
12-1307048	цилиндров Прокладка корпуса водяного насоса	щиной 0,5 мм Паронит листовой, прокладочный тол-	1307	1	1	1	1	1
20-1702014	Прокладка между картером и боковой	щиной 0,5 мм Паронит листовой, прокладочный тол-	1702	1	1	1	1	1
69-1802017	крышкой коробки передач Прокладка крышки люка картера раз-	щиной 0,5 мм Паронит листовой, прокладочный тол-	1802	1	1	1	1	1
51-3505007	даточной коробки Прокладка крышки картера главного	щиной 0,8 мм Паронит листовой, прокладочный тол- щиной 0,5 мм	3505	1	1	1	1	1
32-5101368	цилиндра тормоза Прокладка крышки люка пола над рео- статом указателя уровня бензина	Паронит листовой, прокладочный тол- инной 1,5 мм	5101		1	_	_	
81-8402552-Б	Прокладка петли капота длинная	Паронит листовой, прокладочный тол-	8402	2	2			_
81-8402554-Б	Прокладка петли капота короткая	щиной 1,5 <i>мм</i> Паронит листовой, прокладочный тол- щиной 1,5 <i>мм</i>	8402	2	2	_	_	_
							,	

ДЕТАЛИ ИЗ БУМАГИ И КАРТОНА

				Количество на автомобиль				
№ детали	Наименование	Характеристика материала	№ подгруппы, в которой при- меняется	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
M-3555	Прокладка нижней крышки картера	Бумага кабельная толщиной 0,17 мм	3401	10	10	10	10	.10
M-3556	рулевого управления толстая Прокладка нижней крышки картера	Пергамент растительный	3401	3	3	3	3	3
11-7051-Б	рулевого управления тонкая Прокладка крышки подшипника пер-	Картон пропитанный толщи- ной 0.3 мм	1701	1	1	i	1	1
11-7207	вичного вала коробки передач Прокладка колпака колонки рычага		1702	1	1	_	_	_
61-121238	преключения передач Прокладка шаровой опоры поворот- ного кулака	Картон пропитанный толщиной 0,3 мм	2304	2	2	2	2	2
51-1014053-Б	Прокладка патрубка крепления вытяжной трубы вентиляции картера и регулировочная рулевой колонки	Картон пропитанный или водонепроницаемый толщиной 1,5 мм	1014 3403	1	I	7	7	7
69-1101120	Прокладка крепления бензинового ба- ка длинная	Картон водонепроницаемый толщиной 2 мм	1101 1102	2	2	5	5	gas canno
69A-1101120	Прокладка крепления бензинового ба-	Картон водонепроницаемый толщиной 2 мм	1101		2			_
450Д-1101120	Прокладка крепления бензинового ба- ка длинная	Картон водонепроницаемый толщиной 2 мм	1101		_	_		2
69-1101125	Прокладка крепления бензинового ба- ка короткая	Картон водонепроницаемый толщиной 2 мм	1101	1	_	1	i	- Annualis
450Д-1101125	Прокладка крепления бензинового ба- ка короткая		1101	_				2
51-1105045	Ка короткая Прокладка фильтрующего элемента бензинового отстойника		1105	1	1	1	1	I
51-1106035	Прокладка клапана бензинового насоса		1106	2	2	2	2	2
63-1109042	Прокладка горловины корпуса воздушного фильтра	Картон пропитанный или водонепроницаемый толщиной 2 мм	1109	1	1			_
20-1109060-A	Прокладка между патрубком и карбюратором	Картон пропитанный толщи- ной 1 <i>мм</i>	1109	1	1	_		_
20-1701203-Б	Прокладка крышки подшипника вторичного вала коробки передач	Картон пропитанный толщиной 0,3 мм	1701	1	1	1	i	1
69-1802029	Прокладка уплотнительная крышек раздаточной коробки		1802	4	4	4	4	4 .
69-1802067	Прокладка крышки ведомого вала раздаточной коробки		1802	1	1	1	1	1
69-1803017	раздаточной корооки Прокладка картера штоков раздаточ- ной коробки	Картон непропитанный тол- щиной 0,3 мм	1803	1	1	1	1	1

-					Колич	ество на ав	томобиль	
№ детали	Наименование	Характеристика материала	№ подгруппы, в которой при- меняется	ras-69	ГАЗ-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
20-2201024	Прокладка фланца карданов	Картон пропитанный толщи-	2201	6	6	6	6	6
20 2201021	Промидка фианца нарушно	ной 0,3 мм	2202 2203	1				
69-2304057	Прокладка сальника поворотного кулака	Қартон пропитанный толщи- ной 0,3 <i>мм</i>	2304	2	2	2.	. 2	2
69-2304084	Прокладка поворотного кулака	Картон пропитанный толщи- ной 0,3 <i>мм</i>	2304	2	2	2	2	2
69-2401040	Прокладка крышки картера переднего и заднего мостов	Бумага кабельная толщиной 0,12 мм	$\left. \begin{array}{c} 2301 \\ 2401 \end{array} \right\}$	2	2	2	2	2
69-2402035	Прокладка крышки подшипника веду- щей шестерни мостов	Картон пропитанный толщи- ной 0,3 <i>мм</i>	$\left. egin{array}{c} 2302 \ 2402 \end{array} ight\}$	*	*	*	*	*
69-2402036	Прокладка крышки подшипника ведущей шестерни мостов	Картон пропитанный толщи- ной 0,5 <i>мм</i>	$\left. egin{array}{c} 2302 \ 2402 \end{array} ight\}$	*	*	*	*	*
69- 2 403048	Прокладка ведущего фланца ступицы передних и задних колес	Картон пропитанный толщи- ной 0,3 <i>мм</i>	$2304 \ 2403$	4	4	4	4	4
20-3103055	Прокладка маслоотражателя ступицы переднего колеса	ной 0,5 мм	3103	4	4	4	4	4
450-3401226	Прокладка крышки картера конической передачи рулевого управления	ной 1 мм	3401			1	1	l I
69-3501065	Прокладка маслоотражателя переднего и заднего тормозов	Картон пропитанный толщи- ной 0,5 <i>мм</i>	$\left. \begin{array}{c} 3501 \\ 3502 \end{array} \right\}$	4	4	4	4	4
69-3507063	Прокладка маслоотражателя центрального тормоза	Картон пропитанный толщи- ной 0,3 мм	3507	1	1	1	1	1
51-3709038	Шайба прокладочная центрального переключателя света	ной 0,5 мм	3709	1	1	1	,	1
51-3715021	Прокладка штепсельной розетки переносной лампы	Картон пропитанный или во- донепроницаемый толщиной 1,5 мм	3715	1	J	,	1	1
76-6107072	Прокладка уплотнителя двери	Картон водонепроницаемый толщиной 3,5 мм	6107	2	4		_	***
30-8102026	Прокладка корпуса вентилятора обдува ветрового окна		8102	1	1		_	
} •				J	l	1	Į į	

^{*} По потребности.

детали из текстолита

	•	-		К	оличест	во на ав	томобилі	
№ детали	Наименование	. Характеристика материалов	№ подгруп- пы, в которой применяется	FA3-69	LA3-69A	VA3-450	YA3-450A	УАЗ-450Д
11-6256-A2	Шестерня распредели- тельного вала	Текстолит прессованный с чугунной ступицей	1006	1	1			
215-1006020	Шестерня распредели- тельного вала	Текстолит прессованный с чугунной ступицей	1006	_		1	1	1
12-1307041-A2	Шайба уплотнительная	Текстолит листовой	1307	1	1	1	1	1
	сальника крыльчатки водяного насоса	толщиной 4 мм		l				
450-3401119-Γ	Подшипник рулевой ко-	Текстолит поделочный	3401	_	-	1	1	1
		<u> </u>						

изделия из текстильных материалов

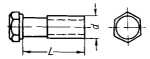
				K	оличест	во на ав	томобил	ь
№ детали	Наименование	Характеристика материала	№ подгруп- пы, в которой применяется	FA3-69	ra3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
450-6106124	Ремень ограничения от- крытия дверей	 Тесьма хлопчатобумаж- ная размером 35×3,5 <i>мм</i>	6106		_	4	2	2
76-6000012-Б1	крытия двереи Тент в сборе	Хлопчатобумажная ткань, сдублированная резиновым клеем	6000	1			<u></u>	
77-6000012-A	Тент в сборе	Хлопчатобумажная ткань, сдублированная резиновым клеем	6000	<u> </u>	1	_		_ -
450А-8010058-Б	Ремень подвески носи-	Лента ТРТ, пропитан- ная размером 45×3 мм	8010	_	_	-	4	
76-8402054	Прокладка капота задняя	Хлопчатобумажная лента с пропиткой, шириной 15 мм	8402	1	1		_	

ДЕТАЛИ ИЗ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТКАНИ

		Количес			эличест	тво на автомобиль				
№ детали	Наименование	Характеристика материала	№ подгруп- пы, в которой применяется	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д		
51-1106142	Диафрагма бензинового насоса	Хлопчатобумажная ткань пропитанная ла- ком	1106	4	4	4	4	4		

НОРМАЛИ

БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ



,				Количество на автомобиль				
№ детали	Днаметр <i>d</i> в мм	Шаг резьбы <i>t</i> в мм	Длина <i>L</i> в мм	LA3-69	LA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
200272-П8 200315-П8 200319-П 200319-П8 200325-П8 200377-П8 200409-П8 201238-П4 201238-П8 201235-П8 201285-П8 201295-П8 201295-П8 201326-П8 201326-П8 201338-П8 201415-П 201415-П8 201418-П8 201418-П8 201418-П8 201455-П8 201455-П8 201455-П8 201455-П8 201455-П8 201456-П8 201456-П8 201456-П8 201456-П8 201457-П8 201457-П8 201460-П8 201461-П8 201461-П8 201461-П8 201461-П8 201461-П8 201461-П8 201478-П8 201478-П8 201478-П8 201478-П8 201478-П8 201478-П8 201478-П8 201478-П8 201478-П8 201478-П8 201478-П8 201478-П8 201487-П8 201487-П8 201493-П8 201495-П8 201497-П8	8 10 10 10 11 12 12 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1,25 1,5 1,5 1,5 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1	65 40 50 80 90 120 14 14 30 28 32 45 65 32 10 10 12 14 16 16 20 22 25 30 32 32 32 32 32 45 32 45 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 2 \\ -2 \\ -2 \\ -66 \\ 66 \\ 16 \\ 22 \\ 22 \\ 14 \\ 24 \\ 77 \\ 656 \\ 66 \\ 631 \\ -66 \\ 66 \\ 102 \\ 188 \\ 232 \\ 64 \\ 488 \\ 33 \\ 11 \\ 177 \\ 488 \\ 52 \\ \end{array}$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	1	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

	i			Кол	ичесті	30 на а	автомо	биль
№ детали	Днаметр <i>d</i> в мм	Шаг резьбы <i>t</i> в мм	Длина <i>L</i> в мм	LA3-69	LA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
201500-II8 201509-II 201514-II8 201518-II8 201521-II8 201537-II8 201538-II8 201561-II 201591-II2 209432-II2 209436-II2 290444-II2 290377-II8 290410-II8 290489-II 290646-II8 290656-II2 290860-II8 291055-II8 291063-II8	10 10 10 10 10 10 12 12 12 14 8 8 8 8 8 8 8 12 14 14	1,5 1,5 1 1,75 1,75 1,25 2 1 1 0,8 0,8 1 1,25 1,25 1,5 1,5	32 60 16 25 32 22 25 45 72 85 112 12 12 12 30 22 75 80	23 -2 34 1 -1 1 1 2 2 - - - - - - - - - - - - -	23 2 2 34 1 1 1 2 2 7 3 3 6 2 6 4	23	23 -2 34 1 - - - - - - - - - - - - -	23 -2 34 1 2 1 1 2 - - - 2 1 7 3 1 6 2 6 2

БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ И ОТВЕРСТИЕМ В СТЕРЖНЕ

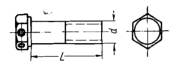


			'	Количество на автомобиль					
№ детали	Диаметр <i>d</i> в мм	Шаг резьбы <i>t</i> в мм	Длина <i>L</i> в мм	LA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д	
205424-П8 295436-П8	8 10	1	35 25	4 12	4 12	13	4 13	1 13	

Нормали

				Кол	ичесті	втомобиль		
№ детали	Диаметр <i>d</i> в мм	Шаг резьбы <i>t</i> в мм	Длина <i>L</i> в <i>мм</i>	FA3-69	LA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
205447-I18 205615-I18 290490-I18 27194-S8	10 16 6 3/8"	1 1,5 1 24 нитки	25 75 12 32	1 4 1 1	1 4 1 1	1 4 1	1 4 1 -	1 4 1 -

БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ И ОТВЕРСТИЕМ В ГОЛОВКЕ



		Ì		Кол	ичест	во на а	втомо	биль
№ детали	Диаметр <i>d</i> в мм	Шаг резьбы <i>t</i> в жж	Длина <i>L</i> в <i>мм</i>	FA3-69	FA3-69A	y A3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
206588-П8 290667-П8 290668-П8 291058-П	12 8 8 14	1,75 1 1 2	70 30 35 75	2 1 1 6	2 1 1 6	2 1 1 6	2 1 1 6	2 1 1 6

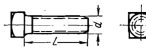
БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ И СО ШЛИЦЕМ В ГОЛОВКЕ





0				Количество на автомобиль					
№ детали	Диаметр <i>d</i> в мм	Шаг резьбы <i>t</i> в "им	Длина <i>L</i> в мм	FA3-69	LA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д	
290645-П8 291059-П	8 14	1,25 2	22 75	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	

БОЛТ С КВАДРАТНОЙ ГОЛОВКОЙ



				Количество на автомобиль					
№ детали	Диаметр <i>d</i> в мм	Шаг резьбы <i>t</i> в жж	Длина <i>L</i> в мм	FA3-69	LA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д	
290659-П16	8	1,25	30	2	2	2	4	2	

БОЛТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ

(для металла)



				Кол	ичест	во на а	втомо	биль
№ детали	Диаметр d в мм	Шаг резьбы <i>t</i> в жж	Длина <i>L</i> в мм	LA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
210131-П8 210169-П8 210190-П8 210201-П8 210236-П8	8 10 10 10 10	1 1,5 1,5 1 1,75	18 30 140 22 25	9 2	7 2 -			

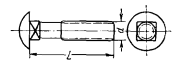
БОЛТ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ И ОТВЕРСТИЕМ В СТЕРЖНЕ



			l.	Количество на автомобиль					
№ детали	Диаметр <i>d</i> в мм	Шаг резьбы <i>t</i> в мж	Дляна <i>L</i> в мм	FA3-69	LA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д	
290789-П8	10	1	42	2	2	2	2	2	

БОЛТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ

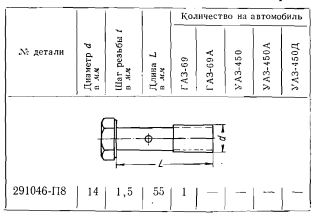
(для дерева)



				Кол	ичест	втомо	биль	
. № детали	Диаметр d в мм	Шаг резьбы t в жж	Длина L в мм	LA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
211099-∏2	8	1,25	45		_			41
211103-П2	8	1,25	65				-	19
211105-П2	8	1,25	75	-		l	l —	10
211108-П2	8	1,25	100		_			6
211130-П2	10	1,5	50	<u> </u>			l —	28
211130-П8	10	1,5	50	9	6			<u> </u>
211132-П8	10	1.5	60	—		4	4 2	
211134-∏8	10	1,5	70	—		2	2	2
	<u>!</u>							

БОЛТЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

		Koı	ичест	во на а	втомо	биль		
№ детали	Днаметр <i>d</i> в мм	Шаг резьбы <i>t</i> в мм	Длина <i>L</i> в мм	LA3-69	LA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
	•		}		連	<u>_d</u>		
351201-П8	8	1	23	_		_	16	_
-			8	- 3	-((Ð		
290773-П8	10	1	35	12	12	12	12	12
	- p	— L—)		
290767-11	10	1	25	20	20	20	20	20



шпильки



				Кол	ичест	во на	автомо	биль
№ детали	Диаметр <i>d</i> в мм	Шаг резьбы <i>t</i> в мм	Длина <i>L</i> в <i>мм</i>	FA3-69	LA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
216234-П 216239-П 216259-П8 216281-П8	8 10 12 8	1; 1,25 1; 1,25 1; 1,5 1; 25; 1,75 1; 1,25	20 (32) 28 (32) 75 (2 2 24 4	2 2 24 4 2	2 2 24 4	2 2 24 4 2	2 2 24 4
291790-П 291798-П 291800-П		1; 1,5 1; 1,5 1,5; 1,5;	24 30 32	2 2 5 1	2 5 1	2 2 5 1	2 2 5 1	2 2 5 1
291811-П 291828-П 291835-П	10 11 11	1; 1,5 1; 1,5 1; 1,5	72 68 85	$\begin{array}{c} 2\\22\\1\end{array}$	2 22 1	2 22 1	$\begin{bmatrix} 2\\22\\1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 2\\22\\1 \end{bmatrix}$

винты с полукруглой головкой



				Кол	ичесті	во на а	автомо	биль
№ деталн	Диаметр d в мм	Шаг резьбы t в мм	Длина <i>L</i> в мм	LA3-69	LA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
220004-П8	3	0,5	10		_	1	1	1

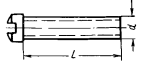
				Кол	ичести	во на а	втомо	биль
№ детали	Диамстр <i>d</i> в мм	Шаг резьбы <i>t</i> в мм	Длина <i>L</i> в <i>мм</i>	LA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
220028-II8 220048-II8 220051-II8 220077-II8 220081-II8 220084-II8 220086-II8 220101-II8 220103-II8 220105-II8 220109-II8 220110-II8 220110-II8 220110-II8 220110-II8 220110-II8	3,5 4 4 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0,6 0,7 0,7 0,8 0,8 0,8 1 1 1 1 1 1 1,0,7	10 6 10 10 18 25 30 8 12 16 22 25 28 38 58	2 3 11 10 2 8 19 	2 3 11 10 2 8 19 10 7 - 1 - 4 8	2 6 14 4 10 3 3 12 3 19 19	2 	2

винты с потайной головкой



1				Кол	Количество на автомобили					
№ детали	Диаметр <i>d</i> в мм	Шаг резьбы <i>t</i> в мж	Длина <i>L</i> в мм	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д		
221512-I18 221578-I18 221580-I18 221581-I18 221605-I18 221605-I122 221607-I18 221662-I18 221691-I18 290605-I18	3555666888	0,5 0,8 0,8 0,8 1 1 1,25 1	28 12 16 18 16 16 20 16 18	2 3 8 - - 2 - 12 14	2 3 16 — — — — 24 14	2 6 8 - 4 12 - 14	2 6 8 4 12 	2 6 8 - 4 12 - 14		

винты с цилиндрической головкой



				Количество на автомобиль					
. № детали	Диаметр <i>d</i> в мм	Шаг резьбы <i>t</i> в мм	Длина <i>L</i> в мм	LA3-69	LA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д	
222496-118	5	0,8	8	2	2	4	4	4	

	1		Количество на автомобиль					
№ детали	Днаметр <i>d</i> в мм	Шаг резъбы <i>t</i>	Длина <i>L</i> в мм	FA3-69	LA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
222499-П8 222525-П8 222527-П 222527-П8	5 6 6 6	0,8 1 1 1	14 16 20 20	6 1 2 7	6 1 2 3	6 1 2 6	6 1 2 7	6 1 2 5

винты с полупотайной головкой



				Кол	ичесть	во на а	а автомобиль			
№ детали	Диаметр d в мм	Шаг резьбы <i>t</i> в <i>мм</i>	Длина <i>L</i> в мм	FA3-69	LA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д		
223037-П8 223038-П8 223038-П22 223064-П8 223074-П4 223074-П22 223081-П4	5 5 5 6 6 6 6	0,8 0,8 0,8 1 1 1	10 12 12 14 38 38 60	$ \begin{array}{r} 12 \\ \hline 4 \\ 8 \\ 2 \\ \hline 2 \end{array} $	24 8 16 2 2	2 -4 -	4 -4 -4 -4			

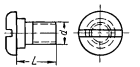
винты с плоской головкой



				Количество на автомоби					
№ детали	Диаметр <i>d</i> в мм	Шаг резьбы <i>t</i> в мж	Длина <i>L</i> в мм	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д	
224570-I18 224570-I129 224571-I18 224597-I18 224598-I18 224599-I18 224600-I16 224600-I122 224601-I18	4 4 4 5 5 5 5 5 5 5	0,7 0,7 0,7 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	8 8 10 10 12 14 16 16 18	10 44 -4 10 2 2	$ \begin{array}{c c} 10 \\ 74 \\ \hline 6 \\ 1 \\ \hline 4 \\ 2 \end{array} $			$ \begin{array}{c c} 6 \\ \hline 15 \\ 4 \\ 11 \\ 3 \\ 3 \\ \hline 2 \end{array} $	

Количество на автомобиль резьбы VA3-450A УАЗ-450Д № детали VA3-450 FA3-69A FA3-69 Длина в мм $\substack{224622-\Pi 8\\224624-\Pi 8}$ 16 87 10 6 16 17 14 6 6 6 91 68 14 8 8 224631-П8 30 6 6

ВИНТ СПЕЦИАЛЬНЫЙ



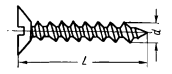
Ī					Количество на автомобиль					
	№ детали	Диаметр <i>d</i> в мм	Шаг резьбы <i>t</i> в мм	Длина <i>L</i> в мм	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	YA3-450A	УАЗ-450Д	
	290515-П8	6	1	12	8	_				

ВИНТЫ ДЛЯ МЕТАЛЛА УСТАНОВОЧНЫЕ С ПЛОСКИМ КОНЦОМ



				Количество на автомобиль						
№ детали	Диаметр <i>d</i> в мм	Шаг резьбы <i>t</i> в мм	Длина <i>L</i> в мм	FA3-69	 FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-150Д		
242246-П8	8	1,25	18	1	1					
242469-П8	5	0,8	8	1	1	_		_		

ШУРУП ДЛЯ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ



		_		Количество на автомобиль						
№ детали	Диаметр <i>d</i> в мм	Шаг резьбы <i>і</i> в <i>мм</i>	Длина <i>L</i> в мм	ГАЗ-69	LA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д		
240211-П29	3,5	1,4	9	12	12			_		

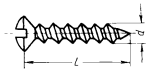
ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ





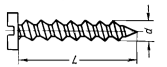
		•		Кол	ичести	во на а	втомо	биль
№ детали	Диаметр <i>d</i> в мм	Шаг резьбы <i>t</i> в мм	Длина <i>L</i> в мм	FA3.69	FA3-69A	y A3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
290768-П 290768-П2	10	1	17,5 17,5	2	2	2	2	2.1

ШУРУПЫ ДЛЯ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА С ПОЛУПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ



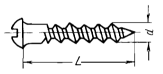
				Koj	інчесті	во на а	втомо	биль
№ детали	Диаметр <i>d</i> в мм	Шаг резьбы <i>t</i> в мж	Длина <i>L</i> в мм	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
240603-П8 240618-П8 240620-П29	2,5 4 4	1 1,6 1,6	15 12 18	2 1 —	4 1 —	— 132		<u>-</u> 131

ШУРУПЫ ДЛЯ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ



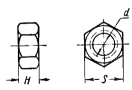
				Кол	ичесті	во на а	втомо	биль
№ детали	Диаметр <i>d</i> в мм	Шаг резьбы <i>t</i> в мм	Длина <i>L</i> в мм	LA3-69	Γ Δ 3-69Α	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-150Д
240812-П8 240817-П8 240818-П8 240818-П13 240820-П8 240836-П8	3,5 4 4 4 4 5	1,4 1,6 1,6 1,6 1,6 2,2	12 9 12 12 18 12	13 20 25 — 15 6	13 27 27 - 17 6	80 — — 12 4	99 27 52 33 4	18 20

ШУРУПЫ ДЛЯ ДЕРЕВА С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ



				Koj	ичест	во на а	автомо	биль
№ детали	Диаметр <i>d</i> в мм	Шаг резьбы <i>t</i> в мм	Длина <i>L</i> в мм	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
247519-П8 247545-П8 247548-П8 247575-П2 247575-П8	3 4 4 5 5	1,3 1,8 1,8 2,2 2,2	9 15 26 18 18	$-\frac{3}{4}$	34 3 — 2	- - 4	3 - 8	9 4 8

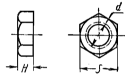
ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ



	l .				Кол	ичеств	во на а	втом	обиль
№ детали	Диаметр резь- бы d в мж	Шаг резьбы <i>t</i> в мм	Высота <i>Н</i> в мм	Размер под ключ S в мм	LA3-69	LA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УЛЗ-450Д
250507-П8	12	1,25	10	19	4	4	4	4	4

					Колі	ичести	во на а	втом	биль
№ детали	Диаметр резь- бы d в мм	Шаг резьбы <i>t</i> в <i>мм</i>	Высота Н в мм	Размер под ключ S в мм	FA3-69	LA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
250508-II8 250510-II2 250510-II8 250511-II2 250511-II8 250512-II2 250512-II8 250513-II8 250514-II8 250516-II8 250556-II 250559-II8 250760-II8 250760-II8 250763-II8 250763-II8 250763-II8 250763-II8 250763-II8 250763-II8 250763-II8 250763-II8 250763-II8 250763-II8 250763-II8 250763-II8 250763-II8 250763-II8 250763-II8 250763-II8 250763-II8 250763-II8	6 8 8 8 8 8 10 10 10 12 12 12 12 13 4 14 14 18 3 4 4 5 5 8 8 10 11	1 1,25 1,25 1 1,5 1,5 1,75 1,25 1,5 1,5 1,5 0,7 0,7 0,8 1,25	5 6 6 6 8 8 8 8 10 10 8 11 11 12 2,5 3,5 4 6 6 8 8 11	11 14 14 14 17 17 17 19 19 17 22 22 27 6	23 -73 1 41 -35 74 2 14 6 11 8 2 2 4 4 19 4 4 7 23	22 43 1 35 35 74 2 14 6 10 8 2 2 4 4 7 23	28 	18	15 149 37

ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ОБЛЕГЧЕННЫЕ



					Кол	ичесті	во на'а	втом	обиль
№ детали	Диаметр резь- бы <i>d</i> в <i>мм</i>	Шаг резьбы <i>t</i> в мм	Высота <i>Н</i> в мм	Размер под ключ S в мм	LA3-69	LA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
250812-П8 250835-П8	14 12	2 1,25	10 10	22 19	2	2		1 2	4 2

ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ НИЗКИЕ





					Кол	ичесті	втом	обиль	
№ детали	Диаметр резь- бы d в мм	Шаг резьбы <i>t</i> в мм	Высота <i>Н</i> в мм	Размер под ключ S в мм	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
250608-П8	6	1	4	11	4	4	24	28	31

		l .				Кол	ичест	во на	втом	обиль
J	№ детали	Диаметр резь- бы d в мм	Шаг резьбы t в мм	Высота Н	Резмер под ключ S в мм	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	60610-I12 60610-I18 60611-I18 60611-I18 60612-I18 60613-I18 60634-I18 60636-I1 60636-I18 60636-I18 60636-I18	8 8 8 10 10 12 14 16 16 22 5	1,25 1,25 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 0,8	5 5 5 6 6 7 8 8 8 10 3	14 14 14 17 17 19 22 24 24 32 9	13 6 2 1 5 1 2 5 1 5		$ \begin{array}{c c} & 32 \\ & 5 \\ & 2 \\ & 3 \\ & 2 \\ & 6 \\ & 1 \\ & 5 \end{array} $	32 5 2 3 3 2 2 7 1 5	46 24 5 2 3 2 2 6 1 5

	١.			Ì	Кол	ичести	во на	автом	обиль
№ детали	Диаметр резь- бы d в мм	Шаг резьбы <i>t</i> в мж	Высота Н	Размер под ключ S в мм	LA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
292797-П 292917-П 292917-П2 25212-S8	11 20 20 3/8"	1 1,5 1,5 24 нитки	11 14 14 10	77 27 27 14	4 5 1	4 5 1 1	4 5 1	4 5 1	4 5 1

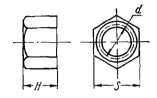
ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ПРОРЕЗНЫЕ НИЗКИЕ





_	1.				Колі	ичесте	о на а	втомо	биль
№ детали	Диаметр резь- бы d в мм	Шаг резьбы <i>t</i> в <i>мм</i>	Высота <i>Н</i> в мм	Размер под ключ S в мм	r A3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
250972-П8 250976-П 250976-П8 250979-П8 251001-П8 292964-П	14 10 10 16 30 27	1,5 1 1 2 3,5 1,5	11 8 8 13 24 12	22 17 17 24 46 36	4 20 3 4 1 3	4 20 3 4 1 3	4 20 3 4 1 3	4 20 3 4 1 3	4 20 3 4 1 3

ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ВЫСОКИЕ



1					Кол	ичест	во на	автом	обиль
№ детали	Диаметр резь- бы d в мм	Шаг резьбы <i>t</i> в мм	Высота Н в мм	Размер под ключ S в мм	LA3-69	ra3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
250691-П8 292845-П8	16 14	1,5 1,5	19 18	24 22	 16	16	1 16	1 16	16

ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ПРОРЕЗНЫЕ





					Кол	ичести	во на а	втом	обиль
№ детали	Диаметр резь- бы d в мм	Шаг резьбы <i>t</i> в мм	Высота Н в мм	Размер под ключ S в мм	LA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
250864-I18 250867-I18 250868-I18 292796-I18	14 8 10 11	1,5 1 1	16 9 12 11	22 14 17 17	2 6 12 2	2 6 12 2	6 13 2	- 22 13 2	6 13 2

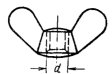
ГАЙКИ КВАДРАТНЫЕ





					Кол	ичест	во на	втом	обиль
№ детали	Диаметр резь- бы d в мм	IIIar pestősi t B mm	Высота Н	Размер под ключ S в мм	FA3-69	LA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
251082-П8 251082-П29 251084-П 251084-П8 251104-П8 251106-П8 251107-П8	4 4 5 5 6 8 8	0,7 0,7 0,8 0,8 1 1,25	3,5 3,5 4 4 5 6	8 9 9 11 14 14	6 44 18 31 27 1	6 74 — 18 23 20	1 12 64 29	1 14 55 13 1	- 1 12 24 13 1

ГАЙКИ-БАРАШКИ



			Ко	личест	во на а	втомоб	иль
№ детали	Диаметр резь- бы d в мм	Шаг резьбы <i>t</i> в мм	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
251513-∏8 251514-∏8	8 10	1,25 1,5	6	5 1	3 -	3	3

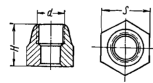
гайки соединительные





			Ko	личест	во на а	втомоб	иль
№ детали	Диаметр резь- бы d в мм	Шаг резьбы в в мм	LA3-69	 FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
280050-П8 280051-П 280053-П8 280054-П 280103-П8 298496-П8 298384-П8	10 12 16 18 14 12 8	1 1,25 1,5 1,5 1,5	2 4 1 2 16 14	2 4 1 2 12 14	$ \begin{array}{c c} 2 \\ 4 \\ -2 \\ 12 \\ 14 \\ 2 \end{array} $	2 4 2 18 14 2	2 4 — 2 12 14 2

ГАЙКА СПЕЦИАЛЬНАЯ



					_				
	١.				Кол	ичест	во на	втом	обиль
№ детали	Диаметр резь- бы d в мм	Шаг резьбы <i>t</i> в мм	Высота <i>Н</i> в мм	Размер под ключ S в мм	LA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
292740-П8	8	- 1	12	14	1	1		_	

ШАЙБЫ ПЛОСКИЕ



				1 ,		<u>.</u>			
	# # #	диа-		тиа-	Коли	честь	во на а	втом	обиль
№ детали	Номинальный диаметр в <i>мм</i>	Внутренний д	Толцина S в мм	Наружный диа- метр D в мм	LA3-69	LA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
252000-П8 252002-П8 252003-П8 252003-П8 252004-П8 252005-П2 252006-П2 252006-П2 252016-П2 252016-П2 252017-П8 252017-П8 252018-П2 293173-П2 293185-П8 293196-П 293227-П8 293234-П8 29324-П8 29325-П 29325-П 29325-П 29325-П 293280-П8 293264-П 29327-П8 293271-П8 29327-П8 293280-П8 293308-П 293334-П8 293308-П 293334-П8 293346-П2 293368-П8 293398-П18 293398-П18 293398-П18 293489-П2	3 4 5 6 8 8 10 112 114 116 118 6 5 5 6 6 6 8 8 9 10 11 112 113 114 115 116 119	3,22,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5	1 3 1 5 5 3 2 0,8- 0,9	10 12 14 18 18 21 22 28 28 32 36 14 10 10 11 11 11 18 13,5,5 24 20 21 19 27 32 24 25 25 27 32 27 32 27 32 27 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	$\begin{array}{c} -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ $	22 7 33 6 6 1 3 40 13 - 2 - 2 5 1 - 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 1	2 1 8 66 4 10 1 25 12 1 1 1 26 2 10 1 1 3 4 4 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1	4 22 10 48 4 55 1 27 12 1 1 1 26 	- 1 10 40 8 10 1 19 12 1 1 - 26 2 5 1 1 22 1 1 22 1 4 10 2 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1
293502-П2 297216-П 297235-П 355600-П8 507163-П	20 16 14 10,5 13	20,42 16,35 14,36 10,74 13	1,2 1,6 1,5 1,2	17	2 1 3 8	2 1 3 8 4	-1 3 6 2	1 3 6 2	1 3 6

ШАЙБЫ ПЛОСКИЕ С УВЕЛИЧЕННЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ





	なな	диа-		диа-	Коли	чест	во на а	втом	обиль
№ детали	Номинальны диаметр в ж	Внутренний д метр d в мм	Толщина S в мм	Наружный д метр <i>D</i> в мм	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	V A3-450A	УЛЗ-450Д
252035-П8	4	4,2	1,2	12			2	2	2

		диа-		a-	Коли	честв	о на а	втомо	биль
№ детали	Номинальный диаметр в мм	Внутренний ди метр фвим	Толщина S в мм	Наружный диа- метр <i>D</i> в мм	LA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
252037-178	6	6,5	1,4- 1,5	18	28	24	15	15	15
252038-П2 252038-П8 293333-П8 293365-П 293389-П4 293439-П 355250-П8	8 8 11 14 	8,5 8,5 11,4 12 14,36 16 3,5	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	22 22 46 42 46 46 44	7 2 2 2 2 2 -	7 2 2 2 2	2 2 - - - 28	6 2 - - - 28	36 7 2 — — — 10

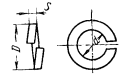
ШАЙБЫ ПРУЖИННЫЕ НОРМАЛЬНЫЕ





		9-		ایا	Коли	чест	во на а	втомо	биль
№ детали	Номинальный диаметр в мм	Внутренний диа- мстр d в мм	Толщина <i>S</i> в <i>мм</i>	Наружный диа метр <i>D</i> в мм	LA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
252130-T12 252132-T12 252133-T12 252134-T12 252134-T14 252135-T12 252136-T12 252137-T12 252138-T12 252140-T12	3 4 5 6 6 8 10 12 14 18	3,2 4,4 5,5 6,5 6,5 10,5 12,5 15	1 1,2 1,6 2 2,5 3,5 4,5 5,5	5,2 6,6 8,6 10,5 10,5 23,5 17,5 20,5 24	2 3 12 57 - 134 120 25 21 2	2 3 14 51 - 130 120 25 20 2	15 62 4 161 124 24 16	10 15 68 4 143 151 24 16	15 60 4 141 117 24 16

ШАЙБЫ ПРУЖИННЫЕ ОБЛЕГЧЕННЫЕ

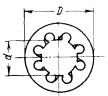


			1a-		r G	Коли	чести	во на а	втом	обиль
J	√₀ детали	Номинальный диаметр в мм	Внутренний дия мегр d в мм	Толщина S в мм	Наружный диа метр <i>D</i> в мм	LA3-69	FA3-69A	y A3-450	*YA3-450A	УАЗ-450Д
25	2152-∏2	4	4,4	0,8	6,8	12	12	16	25	16

	й м диа-			- l	Количество на автомобиль					
№ детали	Номинальный днаметр в мм	Внутренний ди мэтр ав мм	Толщина S в мм	Наружный диа- метр <i>D</i> в мм	FA3-69	LA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д	
252153-П2 252153-П8 252154-П2 252155-П2 252155-П8 252156-П2 252157-П2 252158-П2 252162-П2	5 5 6 8 10 12 14 22	5,4 5,4 6,5 8,5 8,5 10,5 12,5 15	1,2 1,2 1,5 1,5 2,5 2,5 4	8,6 8,6 10,5 13,5 13,5 17,5 20,5 24	20 79 	4 	41 41 43 2 87 6 8 1	31 89 22 87 6 8	2 	

ШАЙБЫ ПРУЖИННЫЕ ЗУБЧАТЫЕ (С ВНУТРЕННИМИ ЗУБЦАМИ)





]		й м Диа-		-8	Количество на автомобиль					
№ детали	Номинальный диаметр в <i>мм</i>	Внутренний ды метр d в мм	Толщина S в мм	Наружный диа метр <i>D</i> в мм	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д	
252173-П2 252173-П8 252174-П8 252175-П8 252176-П8 252177-П8 252177-П8 252178-П8	5 5 6 8 10 12 14	5,2 5,2 6,2 8,2 10,2 12,3 14,3	0,5 0,6 0,8 0,8 1,0	10,5 10,5 12,5 15,5 18 21 24,1	$-\frac{9}{15}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{4}{3}$ $\frac{1}{1}$	9 19 2 1 3 1	2 5 35 12 1 3 1	2 5 35 12 1 3 1	5 10 12 1 3 1	

ШАЙБЫ ПРУЖИННЫЕ ЗУБЧАТЫЕ (С НАРУЖНЫМИ ЗУБЦАМИ)





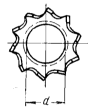
		<u>-</u>	l	1	Количество на автомобиль					
№ детали	Номинальный диаметр в мм	Внутренний диа мстр d в мм	Толщина S в мм	Наружный диа метр <i>D</i> в мм	FA3-69	LA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-150Д	
252233-П8	5	5,2	0,5	10,2	3	3	1	1	i	

Нормали

		диа-		1 00	Количество на автомобиль					
№ детали	Номинальный диаметр в <i>мм</i>	Внутренний ди метр d в мм	Толщина <i>S</i> в <i>мм</i>	Наружный диа- метр <i>D</i> в мм	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д	
252234-I18 252235-I12 252237-I12 252239-I12 252239-I12 252239-I18 293226-I14 293226-I18 293270-I18 293554-I18	6 8 12 16 16 7 7 9 28	6,2 8,2 12,3 16,4 16,4 7,7 7,7 9,8 28,5	0,6 0,8 1,0 1,2 1,2 0,8 0,8	12,2 15,4 21 26,5 26,5 18 18 23 43	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 3 4 2 4 - 23 48 1	7 4 2 5 2 4 4 1	7 4 2 5 2 4 4 1	7 4 2 5 2 3 3 1	

ШАЙБЫ ПРУЖИННЫЕ ЗУБЧАТЫЕ (КОНИЧЕСКИЕ С НАРУЖНЫМИ ЗУБЦАМИ





		диа-	7	Количество на автомобиль					
№ детали	Номинальный диаметр в мм	диаметр в <i>им</i> Внутренний д метр <i>d</i> в <i>им</i>	Толщина S в мм	Наружный диа- метр <i>D</i> в мм	FA3-69	LA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
252262-П8 252263-П2 252264-П2	5 6 8	5,2 6,2 8,2	0,5 0,5 0,6	 - -	24 8 12	48 16 24		12 20	- 8 12

шайбы зажимные





	й м диа-			ę g	Количество на автомобиль				
№ детали	% детали Истару № СТР № КР	Внутренний ди метр d в мж	Толщина <i>S</i> в мм	Наружный диа метр <i>D</i> в м <i>м</i>	LA3-69	LA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
293309-П8 293363-П8	10	10,5 13	$\begin{bmatrix} 4 \\ 0, 2 \end{bmatrix}$	26 23	4	4 4	4	$\frac{4}{}$	4 —

ШАЙБЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

ĩ										
1			13-		4 7	Колі	1чест:	во на а	втомо	биль
	№ детали	Номинальный днаметр в мм	Внутренний диа- метр d в мм	Толщина S в мм	Наружный диа- метр <i>D</i> в мм	LA3-69	LA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
			5	-	4		7			
			-44		<i>(y</i>)	<u> </u>	7			
	293393-∏	14	14,5	4	27	4	4	4	4	4
			1 4 1	-)			
ĺ	293196-П	5,5	5,5	1 _ ח	10	5	—	10	10	5
7				8			R s			
	293228-Г12	-	6,2	0,2	9			14	18	10

ЗАКЛЕПКИ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ



	_		Ko	личест	во на а	втомоб	иль
№ детали	Диаметр <i>d</i> в <i>мм</i>	Длина <i>L</i> в мм	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
252540-II 252576-II 252704-II 252772-II 252773-II 252774-II 252775-II	3 4 6 8 8 8	8 16 16 24 26 28 30		$ \begin{array}{c c} & 3 \\ & 8 \\ & 24 \\ & 24 \\ & \hline & 4 \end{array} $	- 3 - 24 4 16 20	2 3 24 4 16 20	3 24 4 16 20

ЗАКЛЕПКИ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ



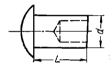
			Количество на автомобиль						
№ детали	Диаметр ⁻ d в мм	Длина <i>L</i> в мм	FA3-69	LA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д		
253875-II 253926-II2	5 8	3 12	16 16	16 16	16 16	16 16	16 16		

ЗАКЛЕПКИ РАЗВОДНЫЕ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ



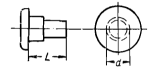
			Количество на автомобиль						
№ детали	Диаметр <i>d</i> в мм	Длина <i>L</i> в мм	LA3-69	LA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д		
256316-П8 293793-П8	3 3	12 12	6	6	4	4 6	4		

ЗАКЛЕПКИ ТРУБЧАТЫЕ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ



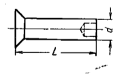
_			Ko.	личести	во на а	втомоб	иль
№ детали	Диаметр <i>d</i> в мм	Длина <i>L</i> в мм	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
255022-П 255024-П8 255026-П8 255063-П8 255120-П8	3 3 3 4 5	4 6 8 8 9		- 12 17 8	12 20 - 4	12 100 2 4 8	12 2 - 4

ЗАКЛЕПКИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ



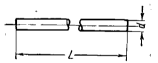
			Количество на автомобиль						
№ детали	Диаметр <i>d</i> в мм	Длина <i>L</i> в мм	FA3-69	LA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д		
294190-П8	6	9	_	_	8	8	8		
294197-П8	6	12		_	_	2			

ЗАКЛЕПКИ ТРУБЧАТЫЕ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ



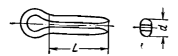
		Количество на автомобиль					
.№ детали	Диаметр <i>d</i> в мм	Длина <i>L</i> в жж	- ras-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
293908-П 293910-П	4	6 7	32 96	32 96	32 96	32 96	32 96

ШПЛИНТ-ПРОВОЛОКА



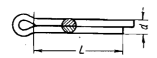
			Ko.	личест	во на а	втомоб	иль
№ детали	Диаметр <i>d</i> в мм	Длина <i>L</i> в мм	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
257851-П или 258251-П 257885-П	1,2	125	2	2	3	3	3
или 258285-П 257888-П	1,6	275	3	3	3	3	3
или 258288-П	1,6	350	2	2	2	2	2

шплинты стяжные



			Количество на автомобиль				
№ детали	Диаметр <i>б</i> в мм	Длина <i>L</i> в мм	r A3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-550A	УАЗ-450Д
297535-П8 297575-П8	3,4 6,4	12 22	4 26	4 24	4 10	4 14	4 12

шплинты разводные



			Ко	личест	во на а	втомоб	иль
№ детали	Днаметр <i>d</i> в мм	Длина <i>L</i> В мм	LA3-69	LA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
258000-П8 258012-П 258012-П8 258013-П 258013-П8 258023-П 258025-П 258025-П 258025-П2 258037-П2 258038-П 258040-П 258040-П 258040-П 258045-П8 258054-П 258056-П 258056-П	1,5 2 2 2 2,5 5 2,5 5 2,5 5 3 3 3 3 4 4 4 4	10 12 12 15 15 12 15 20 20 12 15 20 25 25 850 30 40 60	7 5 4 6 2 8 2 	9 7 4 6 2 8 2 48 14 13 —	1 4 1 3 6 1 9 2 4 48 16 9 - 2 4 3 1	1 4 1 3 6 7 9 2 4 48 16 8 - 2 4 3 1	-4 1 3 -6 1 9 2 4 48 18 8 11 2 4 3 1

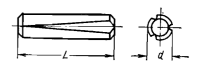
штифты цилиндрические



	, ,	1	Ко	личест:	во на а	втомоб	биль .
№ детали	Диамстр <i>d</i> в <i>мм</i>	Длина <i>L</i> в жм	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
258363-П8	3	15	2				

			Ко	личест	во на а	втомоб	иль
№ детали	Диаметр <i>d</i> в мм	Длина <i>L</i> в мм	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
258611-П18 258616-П 258623-П 258742-П8 294885-П8 294958-П8	4 4 5 5 2,3 4	10 22 8 30 12 19	2 1 1 —	2 1 1 —	2 1 2 1	2 1 2 1	2 1 - 2

ШТИФТЫ С КАНАВКАМИ



			Количество на автомобиль				
№ детали	Диаметр d в мм	Длина <i>L</i> в жи	FA3-69	LA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
258926-II 258926-II2 258939-II 258952-II 258977-II8 258978-II8	3 3 4 5 8	18 18 28 40 35 40	$\begin{array}{c c} 1 \\ \hline 1 \\ 1 \\ \hline 2 \end{array}$	1 1 1 2	1 1 1 3	1 2 1 1 3	1 1 1 3

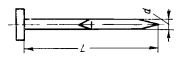
ШТИФТЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

			Ко	личесті	во на а	втомоб	биль
№ детали	Диаметр <i>d</i> в мм	Длина <i>L</i> в мм	ГАЗ-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УЛЗ-450Д
	\blacksquare	<u>-</u>	1 A) <u> </u>		
295124-П 295128-П	- , l 13 13	18 28	r 2 2	2 2	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	2 2	2 2
			<u> </u>		<u> </u>		
295025-П 295047-П 295440-П8	6 6 6	25 50 78	$\begin{bmatrix} -2 \\ 1 \end{bmatrix}$	2 1	1 2	$\frac{-}{2}$	1 2 -



			Ko.	личест	во на а	втомоб	иль
№ детали	Диаметр <i>d</i> в <i>мм</i>	Длина <i>L</i> в мм	ras-69	ГАЗ-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
260005-IT8 260009-IT8 260011-IT8 260016-IT8 260034-IT8 260038-IT8 260043-IT8 260043-IT8 260045-IT8 260052-IT8 260057-IT8	5 6 6 8 8 8 8 8 10 10	22 14 18 30 25 35 38 48 55 16 25 28	2 2 1 4 2 1 1 -	2 4 1 4 2 1 1 -	1 - 7 - - 1 1	- - - - - - 10 - 1 - - - - - - -	1 -7 -1 1
260067-П8 260092-П2 260116-П8 260124-П8 295715-П 295808-П8	10 12 14 14 5 8	55 48 60 100 27 145	4 - - 2 2				11 1 1 -

ГВОЗДЬ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ ОБОЙНЫЙ



			Количество на автомобиль				
№ детали	Диаметр <i>d</i> в мм	Длина <i>L</i> в мм	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
261854-П29	1,8	14	_	- 50	_		

		3AI J	ІУШК	И						
			Ко	личест	во на а	втомоб	иль			
№ детали	Диаметр <i>d</i> в мм	Толщина S в мм	FA3-69	LA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-150Д			
S.m E.m L. S S S										
260305-Π	16	1,	4	4	5	_	_			

			Ко	личести	30 на а	втомоб	
№ детали	Диаметр <i>d</i> в мм	Толщина S в мм	FA3-69	LA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
260306-П 294295-П13 296906-П	18 7,5 9	1,4 0,8 0,8	1 8	$\frac{1}{8}$	1 2 8	1 2 8	1 2 8
			 	S	-		
296982-П 296986-П 296995-П 296998-РП	32 30 52 58	$\begin{array}{ c c }\hline 3\\2\\2\\2\\2\end{array}$	4 4 4 1	4 4 4 1	4 4 4 1	4 4 4 1	4 4 4

шпонки сегментные



			Ко	личест	во на а	втомоб	иль
№ детали	Диаметр <i>d</i> в лім	Толщина <i>b</i> в мм	FA3-69	LA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
260417-П 296075-П	22 32	5 6	1 1	1	1 1	1 1	1 1

шпонка призматическая

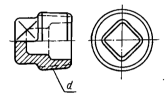
			Ko	личест	во на а	втомоб	иль
№ детали	Сечение <i>b×h</i> в мм	Толщина <i>L</i> в <i>мм</i>	FA3-69	LA3-69A	yA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
	9		-/-		}		
296140-11	6×8	28	1	1	1	1	1

пробка цилиндрическая прорезная



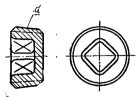
			Ko.	личест	во на а	втомоб	иль
№ детали	Диаметр <i>d</i> в мм	Шаг резьбы <i>t</i> в <i>мм</i>	FA3-69	ΓA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
296482-П	14	1,5	1	1			-

ПРОБКИ КОНИЧЕСКИЕ С КВАДРАТНОЙ ГОЛОВКОЙ



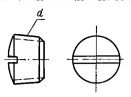
			Ko.	личест	во на а	втомоб	иль
№ детали	Диаметр d в дюймах	Число ниток на 1"	FA3-69	LA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
262507-П 262513-П	3/8" 3/4"	18 14	2 2	2 2	2 2	2 2	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$

ПРОБКА КОНИЧЕСКАЯ С КВАДРАТНЫМ УГЛУБЛЕНИЕМ



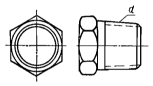
	1		Количество на автомобиль					
№ детами 🧳	Диаметр <i>d</i> 's	Число ниток на 1"	r A3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д	
262518-П	3/8"	18	2	2	2	2	2	

пробки конические прорезные



			Количество на автомобиль					
№ детали	Диаметр <i>d</i> в дюймах	Число ниток на 1"	FA3-69	ГАЗ-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д	
262531-П 262531-П8	1/8" 1/8"	27 27	4 5	4 5	4 6	4 6	4 5	

пробки конические с шестигранной головкой



			Ko	личесті	во на а	втомоб	иль
№ детали	Диаметр <i>d</i> в дюймах	Число ниток на 1"	FA3-69	ΓΑ3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
353052-S 353052-S8	1/4"	18 18	2 10	1 9	1 7	1 8	1 7

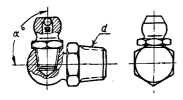
пробки цилиндрические с шестигранной головкой

	_		Ko	личест	во на а	втомоб	иЛь			
№ детали	Диаметр <i>d</i> в мм	Шаг резьбы в <i>мм</i>	ГАЗ-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д			
296485-П8 296499-П8	14 18	1,5 1,5	4	4	4	4 1	4			

			Ко	личест	во на а	втомоб	иль
№ детали	Диаметр <i>d</i> в мм	Шаг резьбы в жж	r A3-69	I A3-69A	y A3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
		F	 	Ţ			
		\exists		7			
296498-П8	18	1,5	1 1	1	l —	ı —	I —
296507-[78	22	1,5	1	1	1	1	1

		×	Ko	личест	во на а	втомоб	иль
№ детали	Резьба внутрен- няя d в мм	Резьба наруж- ная <i>D</i> в дюймах	FA3-69	LA3-69A	y A3-450	y A3-450 A	VAЗ-450Д
298458-П8	1M12× ×1,25	1/4"×	2	2	2	2	2
			<i>D</i>				
280074-П8 288382-П8	1M14× ×1,5 —	$\begin{vmatrix} 1/4'' \times \\ \times 18 \\ 1/8'' \times \\ \times 27 \end{vmatrix}$	3 —	2 -	3	1	3

ПРЕСС-МАСЛЕНКИ



_ _			Ko.	пичеств	о на а	втомоб	иль
№ детали	Диаметр резь- бы d в мм	Наклон носика а°	FA3-69	LA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
264030-П8 264035-П8 264040-П8 264072-П 264072-П8	1/8" 1/8" 1/8" 6 6	45 70 90 прямая прямая	1 5 2 2 16	1 5 2 2 16	1 5 3 2 22	1 5 3 2 22	1 5 3 2 22

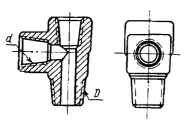
штуцеры прямые

	H-	ax.	Ko	личест	во на а	втомоб	иль
№ деталн	Резьба внутрен- няя d в мм	Резьба наруж- ная D в дюймах	LA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
	D 27.7/1		p				
280020-П8	$M10\times1$	1/8"× ×27	1	1	1	i	1

штуцеры угловые

)	Резьба наруж- ная D в дюймах	Ko.	личесті	во на а	втомоб	иль		
№ детали	М не вы м не		FA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д		
280084-П2 298383-П2	1M14× 1,5 —	$\begin{vmatrix} 1/4" \times \\ \times 18 \\ 1/8" \times \\ \times 27 \end{vmatrix}$	3	4	3 I	4 1	3		
			D						
298492-П 298493-П 298494-П	1M10× 1M12× 1M12× 1,25 1M16× 1,5	$ \frac{\times 27}{1/4'' \times}$	2	1 2 1	2	2	133 - 2		

ТРОЙНИК



	ax ax ax	Количество на автомобиль					
№ детали	Резьба внутрен- ияя d в дюймах	Резьба наруж- ная <i>D</i> в дюймах	FA3-69	LA3-69A	VA3-450	YA3-450A	УАЗ-450Д
298456-П	1/4"× ×18	1/4"× ×18	1	1	1	. 1	<u>Î</u>

хомутики для шлангов





		iζo	Количество на автомобиль					
№ детали	Диаметр <i>d</i> в <i>мм</i>	LA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д		
288014-П8 288019-П8 297410-П8	48 60 46,5	5 4 6	5 2 6	6 2 6	6 2 6	6 .2 6		

муфта конусная





	диа- (иа-	Количество на автомобиль					
№ детали	Внутренний дв	Наружный диа метр <i>D</i> в мм	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
280113-П	8	11	16	12	11	18	12

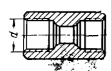
СКОБА





		Количество на автомобиль					
№ детали	Диаметр <i>d</i> в <i>мм</i>	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д	
297507-[18	18	1	1	_		_	

муфта соединительная





№ детали	Резьба- внутренняя <i>d</i> в <i>мм</i>	rA3-69 ⊖	ГАЗ-69А	УАЗ-450 вн ов	УАЗ-450А	УАЗ-450Д Ф
298498-П8	1M14×1,5	1	1	1	1	1

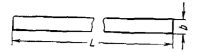
ПРЯЖКИ ХОМУТИКОВ





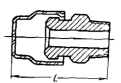
	- H W W		Количество на автомобиль					
№ детали	Диаметр номи- нальный <i>а</i> в м	Ширина <i>b</i> в мм	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д	
297540-П8 297580-П8	3,5 6,5	6 10,5	4 26	4 26	4 10	4 14	4 12	

ленты стяжные



			_ 	пичеств	ю на а	втомобі	иль
№ детали	Ширина <i>b</i> в мм	Длина <i>L</i> в <i>мм</i>	FA3-69	FA3-69	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д
297548-П8	5	410	2	2	2	2	2
297581-718	10	160	7	5	5	9	7
297584-Г18	10	230	10	10	4	4	4
297586-П8	10	290	8	8	 — 	 	
297594-П8	10	640		1		1	1

САПУН



	-	Количество на автомобиль					
.№ детали	Длина <i>L</i> в мм	FA3-69	FA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д	
298429-II 298430-II	27 27	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	

КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ





	×		Количество на автомобиль					
№ детали	Резьба паруж- ная d в дюймах	Длина <i>L</i> в мм	ra3-69	LA3-69A	VA3-450	VA3-450A	УАЗ-450Д	
296780-П8	1/ ₈ × ×27	12,5	6	6	6	6	6	

НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ ДЕТАЛЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ ГАЗ-69 и ГАЗ-69A

№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа
ПЛТМ	3715	СЛ-138-88	3708	M-2067-C	3501, 3502, 3507
Б-1	3705	MX-0097	3708	M-2068-C	3501, 3502
ČЭ-01	3707	C-105	3716	11-2108	3507
CЭ-02	3707	C-106	3716	A-2227	1602, 1703
ПР-2-Б	3722	C-107	3716	11-2454	1602, 3504
П6-Б2	3709	MX-0139	3701, 3708	M-2457	1602, 3504
A-10	3715	CTO6-200-A	3701, 3700	11-2460	
			3708		1602
ПР-10-Б	3722	202111	3701	M-2472-A	3504
M12Y	3707	MX-0233	3708	A-2781	3508
1-МАФ-12	3708	MX-0234	3701	A-2785-C	3508
2-МАФ-13	3708	MX-0235	3701	A-2786-C	3508
Б-16	3701	MX-0246	3708	A-2791-C	3508
1-M3-16	3708	MX-0276	3701	A-2793-B	3508
1-M3-19	3708	303Ш	3701	M-3507	3401
Γ-20	3701 .	MX-0326	3701	M-3555	3401
CT-20	3708	MX-0430	3708	M-3556	3401
1-MBB-20-A	3708	1-ИГ-514	3706	M-3559	3401
СБА-25-22Л	3701	1-ИГ-515	3706	M-3562	3401
A-22	3713, 3726, 3803	1-ИГ-579-А	3706	M-3584	3401
A-23	3714	1-ИГ-694	3706	A-3587	2304
P-23	3706	X-1012	3701, 3702, 3708	ИМВ-10-3854	3706
A-24	3714, 3716	1054	3701, 3702, 3708	X-4001	3701, 3708
		1054		7X-4066	
A-26	3716	2-MAP-1065	3716		3701
A-27	3712, 3716		3708	X-4069	3701
1-MЮ-28	3708	51-1215	1802	4129-A	3726
1-MAB-31	3708	X-1482	3708	-7X-4279	3708
СБА-25-33Д	3701	X-1497	3701	X-4289	3701
1-МЮ-30	3708	67-1503	3106	X-4489	3701
1-MЮ-39	3708	67-1506	3106	X-4490	3701
A-40	3711	X-1531	3708	M-4615	2 3 02, 2 4 02
1-M3-40A	3708	8X-1531	3701, 3708	M-4625	3401
1-M3-43A	3708	8X-1532	3701	AA-4688	2304
К23-51Б	1107	8X-1533	3701	AA-4689	2304
1-MЮ-52	3708	X-1533	3708	AA-4694	2304
K-23-53A	1107	8X-1537	3708	11-5241-P	1203
K23-54	1107	8X-1541	3701	11-5270	1203
6-CT-54-9M	3703	8X-1548	3702	64-5335	2902, 2912
1-MIO-54	3708	8X-1549	3708	67-5815	2805
K23-55	24-33-27-1107	ГБФ-1561	3700	61-5835	2805
PC57B	3726	8X-1580	3701	11-5887	2915
K23-58	1107	7X-1598	3701, 3702	CT-06005	3908
K23-59	1107	8X-1598	3701, 3702	70-6057-BP	1007
	3726 1107 1107 1107		3106		1007
23-63	(1	67-1655		202-6092	
23-68A	1107	11-2041	3507	11-6094	1006
ГВ-69	3801	M-2059-C	1108	11-6095	1006
K-23-70	1107	2MAP-2065	3708	11-6135-A	1004
Х2-10-83Д	3701	M-2065-C	3501, 3502, 3507	11-6135-БР	1004
1-МАБ-85	3708	M-2066-C	3501, 3502, 3507	11-6135-BP	1004
1	1	N .	1	II	1 .

	. `			<u></u>	
№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгрупна
11-6135-ГР	1004	CT-7303	3706	11-18018-Б	2905, 2915
11-6212	1004	A-7508-B	1602	11-18020	2905, 2915
11-6214-A	1004	51-7511	1602	11-18021	2905, 2915
11-6252	1006	A-7512	1602	11-18022	2905, 2915
11-6255	1006	11-7516	f 1601	11-18023	2905, 2915
11-6256-A2	1006	11-7522	1601	11-18024	2905, 2915
11-6258	1006 1005	M-7526	3504	11-18025	2905, 2915
11-6306-A2	1005	11-7532	1602	11-18026	2905, 2915
11-6307	1005 1005	11-7533	1602, 1804	11-18035	2905, 2915
11-6308-A6	1005	11-7544	1602, 1804	11-18037	2905, 2915
11-6309-A6 11-6313-A2	1005	11-7546	1601	11-18038	2905, 2915
11-6335-B	1005	11-7547	1602	11-18044	2905, 2915 2905, 2915
11-6336-Б	1005 1005	M-7553 11-7557-A2	1601	11-18045	2905, 2915
11-6340	1005	M-7559	1601	11-18077 11-18078	2905
11-6387	1005	11-7561-A	1601 1601 1601	11-18078	2905, 2915
КЛ-10-6492	1005 3705	11-7562	1601	11-18079	2905, 2915 2905, 2915
70-6504-Б	1007	11-7565	1601	11-18081	2905
70-6505-Б	1007	11-7567	1601 1601	M-18320	3704
11-6512	1007	11-7569	1601	70-18407	3715
70-6513	1007	AA-7572	1601	A-23637	3508
11-6514-A1	1007	51-7572	1601 1601	A-23827	3508
11-6605-A1	1011	11-7575	1601	A-24457	1003, 1802, 1803
70-6613-B	1011	11-7576	1601	,	2301, 2401, 3401
70-6617-A1 11-6643-A	1011 1010	11-7577	1601	A-24466	1105
11-6653	1010	M-7580 11-7583	1601 1601	M11-40076 M11-40077	3701
11-6660	1010	11-7586	1601	M11-40991	3701 3708
11-6661	1010	M-7600	1005	M11-41081	3701, 3702
11-6669 •	l 1010	11-7608	1601	A-45477	8402, 8403
11-6699-A	1005	P-7969	3706	M-46412	6106
11-6701	1009	P-8050-A	3706	A-52339	6002
11-6702-A2	1005	11-8286	1303	M11-90118	3701, 3708
64-6745 70-6752	1014 1009	11-8515-A3	1307	67-121083	2304
M-7040	1701	11-8528 Б1 СЛ-8534	1307 3708	61-121168 61-121238	2304, 2401 2304
11-7051-Б	1701	X5-9268	3701	61-121257-B	2304
P-10-7061	3706	X3-9411	3708	060-140596	1101
P-10-7062	3706	11-9447	1107	70-141104-Б	1802
P-10-7063	3706	M-9706-A	1108, 1310	70-143187	1101, 1102
P-10-7064	3706	64-9753	1108	540102	3724
M-7080-A1 M-7096	1701	11-9795	1108	540115	3724
11-7111	3105 1701	11-11590 P-11618	3704	541100	3723
M-7112	1701	11-11745	3704 3710	11-700788 M-702271	1108 6105
M-7114	1701	11-12211-M	3706	M-702550-A	6106
M-7115	1701	70-13466	3714, 3716	M-702550-B	6106
M-7118	1701	67Б-14304-Б	3724	M-702550-C	6106
M-7119	1701	80-14310	3707	906582-5	1107
M-7121	1701	80-14311	3707	20-1000101-Б	1000
11-7140	1701	M-14566	3724	20-1000101-BP	1000
A-7143-B P-10-7144	1701 3706	M-14570 A-14598	1310	20-1000101-EP	1000
11-7155	1701	M-17018	3724 3901	20-1000101-ИР 20-1000101-ЛР	1000
11-7207	1702	M-17019-A	3901	20-1000101-MP	1000
11-7220	1702	11-17020-A	3901	20-1000101-HP	1000
AA-7221-B	1702	A-17025	3901	BK-20-1000102	1000
11-7227	1702	11-17033	3901	BK-20-1000102-6P	1000
AA-7228	1702	61-17040	3901	BK-20-1000102-BP	1000
M-7233 M-7234	1702	AA-17080-A2	3913	BK-20-1000102-FP	1000
M-7234 AAA-7234	1702, 1803 1803, 1804	11-17087-A M-17090-A	3901 3901	ВК-20-1000102-ДР ВК 20-1000102-ЕР	
11-7246-A	1702	M-17090-A 11-17200	3901	BK-20-1000102-EP BK-20-1000102-ЖР	1000
11-7247-A	1702	M-17202	3901	ВК-20-1000102-ЖР ВК-20-1000102-ИР	1000
11-7248	1702	A-17523	1310, 3711, 3724	BK-20-1000102-FI	1000
CT-7303	3706	11-18017-Б	2905, 2915	ВК-20-1000102-ДБР	
I	<u> </u>	<u> </u>	1		

№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа
	1000	BK-20-1004057-EP	1004	51 1000000	
К-20-1000102-ИБР	1000	BK-20-1004057-XP	1004	51-1009066	1009
2-1000103-P3	1000			20-1009070	1009
K-20-1000104	1000	ВК-20-1004057-ИР	1004	20-1009071	1009
K-20-1000104-6P	1000	BK-20-1004057-KP	1004	20-1010050	1010
K-20-1000104-BP	1000	ВК-20-1004057-ДБР	1004	20-1011010-B3	1011
K-20-1000104-DI	1000	ВК-20-1004057-ИБР	1004	20-1011015	1011
	1000	ВК-20-1005015-Б	1005		
К-20-1000104 ДР		20-1005034-A2	1005	20-1011040-A	1011
K-20-1000104-EP	1000	12-1005054 12-1005054	1005	20-1011050-A3	1011
K-20-1000104-)KP	1000		1005	21-1011058-Б	1011
К-20-1000104-ИР	1000	20-1005060-A2	1005	21-1011062	1011
K-20-1000104-KP	1000	20-1005115	1005	20-1011070	1011
9-1000300	1000	20-1005125	1005	20-1011082	1011
9-1000350	1000	BK-511005131	1005	20E-1012010-A	
		BK-511005131-BP	1005	M&1 1010015	1012
0-1000450	1000	BK-511005131-BP	1005	МФ1-1012015	1012
)-1001020-A	1001			МФ3-1012026	1012
)-1001044	1001	ВК-511005131-ГР	1005	МФ3-1012027	1012
9-1001050	1001	∥ВК-511005131-ДР ∥	1005	МФ3-1012031	1012
0-1001054	1001	BK-511005131-EP (1005	15А-1012032-Ж	1012
)-1001034)-1002010-Б	1002	BK-511005131-XP	1005	МФ1-1012036	
		BK-511005131-HP	1005	M&1 1012030	1012
2-1002032 A4	1002	BK-511005131-KP	1005	МФ1-1012037	1012
9-1002042-Б	1002		1270€ 1270€	МФ1-1012038	1012
0-1002050	1002	BK-511005133	1905 - 205	№Ф1-1012039-Г	1012
D-1002058-A2	1002	BK-511005133-6P	1005	МФ1-1012043-Г	1012
0-1002061	1002	BK-511005133-BP	1005	МФ1-1012044-Г	1012
0-1002064	1002	BK-511005133-FP	1005	МФ1-1012051	1012
0-1002101	1002	ВК-511005133-ДР	1005	MΦ1-1012052	
	1002	BK-511005133-EP	1005	M#1-1012002	1012
9-1002111-Б		BK-511005133-ЖР	1005	МФ1-1012053	1012
)-1002116-A	1002		1000	МФ1-1012054	1012
D-1002118-Б1	1002	ВК-511005133-ИР	1005	МФ1 1012055-A	1012
0-1002128	1002	BK-511005133-KP	1005	МФ1-1012056	1012
9-1002130-Б1	1002	BK-20-1005134	1005	120-1012058	1012
1-1002145-A3	1002	BK-20-1005134-6P	1005	MΦ1-1012059	1012
	1002	BK-20-1005134-BP	1005	МФ3-1012062	
1-1002161-Γ	1002	ВК-20-1005134-ГР	1005	M 401 101 2002	1012
1-1002165-Б		ВК-20-1005134-ДР	1005	МФ1-1012067	1012
0-1003010-B1	1003	DK 00 1005104-DP	1005	МФ1-1012068	1012
0-1003020-Б	1003	BK-20-1005134-EP	1005	12-1012080-Б	1012
0-1003060	1003	ВК-20-1005134-ЖР	1005	63-1013010-Б	1013
0-1003063	1003	ВК-20-1005134-ИР	1005	BK-69-1013098	1013
2-1004014-Б1	1004	BK-20-1005134-KP	1005	69-1013100-Б	1013
	1004	21-1005042-Б1	1005	62 1012110 4	
2-1004014-AP1	1004	51-1005142	1005	63-1013119-A	1017
2-1004014-БР1		20-1006015-Б	1006	63-1013132	1009
2-1004014-BPH	1004		1000	63-1013134	1009
2-1004014-ΓPI	1004	12-1007032	1007	51-1013140	1013
2-1004014-ДР1	1004	12-1007045	1007	51-1014053-Б	1014
2-1004014-EP1	1004	12 1007045-EP	1007	69-1014055-Б1	1014
2-1004014-ЖP1	1004	12-1007045-)KP	1007	69-1014071	1014
2-1004014-ЖР1	1004	12-1007045-ИР	1007	69-1014075	
	1004	12-1007075-Б2	1007		1014
2-1004014-KP1		12-1007076	1007	69-1014085-A2	1109
2-1004014-ЛР1	1004	20-1008010-A		69-1015010-A	1015
2-1004014-MP1	1004		1008	69-1015048	1015
2-1004014 - HP1	1004	20-1008012-A	1008	51-1015064	1015
2-1004022-Б	1004	20-1008015-A	1008	69-1015078	1015
1004004 E	1004	20-1008019	1008	69-1015080	1015
2-1004024-BP	1004	20-1008024	1008		
	[∄] 1004	12-1008044-Б	1008	51-1015085-B1	1015
2-1004024-EP	100.	12-1008052	1008	51-1015100-B	1015
2-1004024-ИР	- 1004	12-1008032		51-1015102-B	1015
2-1004024-ЛР	1004		1008	12-1017010-A2	1017
2-1004024-MP	1004	12-1008074	1008	12-1017015-A	1017
2-1004024-HP	1004	20-1008080	1008	51-1017025-Б	1017
9 1004045	1004	20-1008082-A	1008	51-1017026	
	1004	69-1008098	1008		1017
Z-100400Z-M		46-1009010-A	1009	51-1017028	1017
K-20-1004057	1004			51-1017035-A3	1017
К-20-1004057-БР	1004	63-1009041	1009	51-1017065-Б	1017
K-20-1004057-BP	1004	63-1009042	1009	51-1017067	1017
K-20-1004057-ΓP	1004	63-1009045	1009	20-1017087	1017
К-20-1004057-ДР	1004	20-1009050-Б1	1009	12-1017091	1017
	1001	51-1009065-A2	1009	14-101/031	1011

№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа
20-1017120-Б	1017	12-1106062	1106	51-1108042	1108
20-1017124-Б	1017	12-1106063	1106	20-1108044	1108
20-1017151	1017	12-1106068	1106	69-1108045-A	1108
51-1100101	1105	12-1106069	1106	69-1108050	1108
69-1101010	1101	20-1106090	1106	69-1108055-A1	1108
69A-1101010	1101	69-1106103	1106	20-1108070-A	1108
69-1101060-A	1101	51-1106110	1106	20-1108070-A 20-1108101-A	1108
69A-1101060-A	1101	51-1106118	1106	69-1108101-A	1108
69-1101063	1101	51-1106120-Б	1106	51-1108110	1108
69-1101067-Б	1101	51-1106124	1106	20-1108110	° 1108
20-1101070	1101	51-1106124	1106	69-1108119	1108
69A-1101071	1101	20-1106140	1106	69-1108120	1108
69-1101074	1101	51-1106142	1106	20-1108122-Б1	1108
	1101, 1102	51-1106142	1106	69-1108124	1108
69-1101078			1106		1108
69-1101100	1101	51-1106146		69-1108127	
69A-1101100	1101	51-1106147	1106	693-1109010	1109
20-1101108	1101	51-1106148	1106	69-1109015	1109
69-1101110	1101	51-1106150	1106	20-1109024	1109
69A-1101110	1101	51-1106153	1106	69-1109032	1109
69-1101114	1101	51-1106154	1106	699-1109033	1109
69-1101120	1101	¶ 51-1106155	1106	63-1109042	1109
69A-1101120	1101	51-1106170	1106	69-1104044	1109
69-1101125	1101	51-1106175	1106	69-1109045-Б	1109
69-1101150	1101	¶ 69-1107010	1107	20-1109060-A	1109
51-1101150-B	1101	K22-1107028	1107	693-1109142	1109
69-1102010	1102	K22-1107030-A	1107	69A-1200012	1201
69-1102071	1102	K22-1107046	1107	69-1203010-Б	1203
69-1102075	1102	K22-1107048-A	1107	20-1203049-Б	1203
69-1102135	1102	K22-1107048-A2	1107	205-1203055	1203
69-1102160	1102	K22-1107050	1107	72-1203057	1203
69-1102161	1102	K22-1107085-A	1107	69-1203070-Б	1203
20-1103010-A	1103	K22-1107086-A	1107	69-1203071	1203
69-1103015	1102	K49-1107087	1107	20-1203078-P	1203
20-1103075	1103	K22-1107120	1107	72-1203082	1203
20-1103078-Б	1103	K22-1107121	1107	12-1300101-Б	1307
12-1104012	1104	K22-1107124	1107	69-1301009	1301
12-1104012	1104, 3801	K22-1107130	1107	69-1302034	1302
69-1104070-A	1104, 3801	K49-1107150-A	1107	69-1302035	1302
69A-1104070	1104	K49-1107153	1107	12-1302036	1203
69-1104075	1104	K49-1107154	1107	69-1302038	1302
69-1104080	1104	K14-1107211	1107	69-1302039	1302
69-1104085-A	1104	K22-1107230	1107	20-1302045	1302
20-1104085-A 20-1104091		К22-1107230	1107	20-1302048	1302
	3724, 3801	9 7	1107	69-1303010	1302
69-1104096-Б 51-1104100-Б	1104	K22-1107250 K49-1107305	1107	69-1303018	1303
	1104		1107	69iO-1303020	1303
20-1104130	1104	K22-1107320	1107	12-1304010	1304
51-1104160	1104	К22Д-1107330	4 4 0 =	F 1 100F010	
51-1104170	1104	К22Д-1107331	1107	51-1305010	1305
51A-1105010	1105	К22Д-1107332	1107	51-1305020	1305
51-1105015	1105	К22Д-1107333	1107	51-1305024	1305
51A-1105020-A1	1105	K49-1107409-1	1107	69-1305025	1305
51-1105045	1105	K49-1107412	1107	69-1305030	1305
51-1105048	1105	K22-1107420	1107	51-1305035	1305
51-1105060	1105	K22E-1107440	1107	20-1306010	1306
51-1105075	1105	K22-1107450	1107	20-1306040	1306
51-1105077	1105	K22-1107500	1107	12-1307010-B1	1307
20-1106010-A2	1106	K22-1107531	1107	12-1307015-ВБ	1307
51-1106015-A2	1106	К22-1107542-Б	1107	12-1307019-Б	1307
51-1106016	1106	K22-1107600	1107	12-1307023-Б1	1307
51-1106018	1106	69-1108010	4108	12-1307024-Б	1307
51-1106020	1106	69-1108014	1108	12-1307025	1307
51-1106035	1106	69-1108031	1108	12-1307027	1307
51-1106036	1106	60-1108033	1108	12-1307028-Б	1307
51-1106045	1106	69-1108035	1108	12-1307029	1307
U, 1100010					
51-1106056	1106	12-1108039	1108	∥ 12-1307030-Б1	1307

М- топону)			V
№ детали	Подгруппа	№ деталы	Подгруппа	№ детали	Подгруппа
12-1307034-A	1307			69-2201029	2201, 2202, 2203
12-1307041-A2	1307	20-1701210	1701, 1802,	69-2201031	2201, 2202, 2203 2202, 2203
12-1307042	1307		2302, 2402	69-2201033	2201, 2202, 2203
12-1307048	1307	20-1701238-Б	1701	12-1101043-Б	2201, 2202, 2203
12-1307052-Б 011-1308010	1307	69-1702010	1702	12-2201087-Б	2201, 2202, 2203
12-1308020	1308 1308	20-1702014	1702 1702	12-2201088-Б	2201, 2202, 2203
20-1308025-A2	1308	69-1702015 69-1702024	1702	12-2201089-Б 12-2201090	2201, 2202, 2203
69-1310110	1310	69-1702030	1702	69-2202010-A	2201, 2203 2202
69 -1310210	1310	69-1702040	1702	69-2203010-A2	2203
20-1310229	1310	69-1702041	1702	69-2300010-Б	2300
69-1310252	1310	69-1702114	1702	69-2300014	2300
69-1310255	1310	69-1702120	1702	69-2300015	2300
69-1601015	1601	51-1703088	3711	BK-69-2300104	2300
20-1601017-Б	1601	69-1800010	1800	BK-69-2300105	2300
51-1601025 20-1601034	1601	69-1801010	1801	69-2302037	2302
69-1601090-Б	1601 1601	69-1801011 63-1801030	1801 1801	69-2304006	2304
12-1601093	1601	63-180104D	1801	69-2304007 69-2304012	2304 2304
12-1601095	1601	69-1802011	1802	69-2304012	2304
20-1601108	1601	69-1802015-A	1802	69-2304020	2304
20-1601130	1601	69-1802017	1802	69-2304024-A	2304
20-1601135	1601	69-1802025	1802	69-2304028	2304
20-1601138	1601	69-1802027	1802	69-2304029	2304
51-1601190	1601	69-1802028	1802	69-2304032	2304
20-1601200	1601	69-1802029	1802	69-2304033	2304
51-1601250 69-1602015	1601	69-1802031 69-1802036	1802	69-2304034	2304
69-1602028	1602 1602	69-1802036	1802 1802	69-2304036 69-2304040-A	2304 2304
69-1602032	1602	69-1802043	1802	69-2304040-A 69-2304051	2304
20-1602037-Б	1602	69-1802052	1802	69-2304052	2304
51-1602050-Б	1602	69-1802055	1802	69-2304053	2304
51-1602070	1602, 3504, 5207	69-1802066-Б	1802	69-2304054	2304
20-1602084-Б	1602	69-1802067	1802	69-2304055	2304
20-1602085	1602	69-1802075	1802	69-2304056	2304
69-1602110	1602	69-1802085	1802	69-2304057	2304
69-1602130 69-1700010	1602 1700	69-1802088	1802 1802	69-2304058	2304
69-1701015-A2	1700	69-1802090 69-1802098	1802	69-2304060 69-2304061	2304 2304
20-1701022	1701	69-1802099	1802	69-2304080	2304
20-1701030-Б	1701	69-1802101	1802	69-2304083	2304
20-1701032	1701	69-1802110	1802	69-2304084	2304
20-1701034	1701	69-1802112	1802	59-2304090	2304
20-1701036	1701	69-1802113	1802	69-2304104	2304
20-1701040-Б	1701	69-1802116	1802	69-2304105	2304
20-1701050-B 20-1701062	1701	69-1802120	1802	69-2304112	2304
20-1701002 20-1701080-Б	1701 1701	69-1802124 69-1802125	1802 1802	69-2400010-Б 69-2400012-Б	2400 2400
20-1701105-B	1701	68-1802128	1802	BK-69-2400104	2400 2400
20-1701112-B	1701	69-1802155	1803	BK-69-2400105	2400
20-1701116-Б	1701	69-1803015	1803	69-2401025	2304, 2401
20-1701122	1701	69-1803017	1803	69-2401034	2304, 2401
20-1701126-Б	1701	69-1803020	1803	69-2401036	2304
20-1701130-Б	1701	69-1803024	1803	69-2401040	2301, 2401
20-1701132	1701	69-1803028	1803	69-2401052	2304, 2401
20-1701158 20 1701159	1701	69-1803030	1803	69-2401055	2304, 2401
20-1701164	1701 1701	69-1803040	1803 1803	BK-69-240202 0- 52	2302, 2402
20-1701104	1701	69-1803042 69-1803043	1803	20-2402029 20-2402031	2402 2302, 240 2
20-1701171	1701	69-1803070	1803	20-2402031	2302, 2402
20-1701182	1701	69-1803071	1803	20-2402032	2302, 2402
20-1701183	1701	69-1803072	1803	69-2402035	2302, 2402
20-1701190	1701, 1802	69-1803083	1702, 1803	69-2402036	2302, 2402
20-1701192	1701, 1802	69-1803084	1803	20-2402037	2402
69-1701200	1701	69-2201010-A2	2201	69-2402041-A	2302, 2402
20-1701203-B	1701	20-2201024	2202, 2203	69-2402046	2302, 2402
69-1701206	1701, 1802	BK69-2201025	2201, 2202, 2203	69-2402047	2302, 2402
	<u> </u>	II .	t .		1

№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа
69-2402048	2302, 2402	69-2902614-A	2902, 2912	ВК-69-3103006-Б	3103
69-2402049	2302, 2402	69-2902624-A	2902, 2912	20-3103008-Б	3103
20-2402051-Γ	2302, 2402	69-2905006	2902, 2912	69-3103024	3103
20-2402064-Б	1701, 1802,	69-2905007	2905 2905	69-3103015-Б	3103
	2302, 2402	11-2905054	2905, 2915	69-3103025-Б	3103
9-2402084	2302, 2402	11-2905092	2905, 2915	69-3103032	3103
9-2402085	2302, 2402	69-2905126	2905	69-3103038	3103
9-2402100	2302, 2402	51-2905240	2905, 2915	20-3103055	3103
9-2403011	2303, 2403	69-2905430-Б2	2905	12-3103060	3103
9-2403018-Б2	2303, 2403	69-2905540	2905	20-3105010	3105
9-2403030	2303, 2403	69-2912012	2912	20-3105018-A1	3105
2-2403036	2303, 2403	69-2912015	2912	69-3105050	3105
9-2403048	2304, 2403	20-2912028	2902, 2912	20-3105055	3105
2-2403050	2303, 2403	69-2912102	2912	69-3105058	3105
2-2403055-A	2303, 2403	69-2912103	2912	69-3400013-Б	3400
-2403058	2303, 2403	69-2912104	2912	69-3400014-Б	3400
2-2403060	2303, 2403	69-2912105	2912	∥ 69-34 01010	3401
-2403070-Б	2403	69-2912106	2912	20-3401022	3401
-2403071-Б	2403	69-2912107	2912	51-3401033	3401
-2403090	2303, 2403	69-2912108	2912	∬ 51-3401034-Б	3401
-2403091	2303, 2403	69-2912109	2912	69-3401035	3401
-2403092	2303, 2403	69-2912110	2912	20-3401036	3401
-2403093	2303, 2403	69-2912121	2912	12-3401038	3401
-2800010	2800	69-2912122	2912	12-3401057	3401
0-2802010	2802	69-2912123	2912	69-3401060	3401
-2802022	2802	69-2912124	2912	12-3401062-Б	3401
-2803015-Б	2803	69-2912125	2912	∬ 51-3401063-Б	3401
-2803015-B	2803	69-2912408	2912	69-3401065	3401
-2803070-Б	2803	69-2912412-A	2912	51-3401067	3401
-2804015	2804	69-2912418	2902, 2912	20-3401071	3401
-2805010	2805	69-2912440	2912	12-3401073	3401
-2805014	2805	20-2912474-Б	2912	20-3401075	3401
-2805016	2805	69-2915006-A	2915	51-3401076	3401
9-2805018	2805	69-2915007-A	2915	12-3401080	3401
9-2805019	2805	20-2915110	2905, 2015	51-3401082	3401
-2805020-Б	2805	69-2915126-Б	2915	12-3401083	3401
-2805029	2005	20-2915142	2905, 2915	69-3401090	3401
-2805033	2805	20-2915150-Б	2905, 2915	69-3401100-Б	3401
-2806010	2806	20-2915156	2905, 2915	12-3401120	3401
0-2806011	2806	20-2915170	2905, 2915	12-3401128-Б	3401
-2806012	2806	20-2915240	2905	12-3401130	3401
)-280703Ò	2807	20-2915241	2905, 2915	67Б-3402015	3402
-2902012	2902	20-2915310	2905, 2915	51-3403020	3403
-2902015	2902	69-2915320	2915	51-3403021	3403
-2902061	2902	20-2915320-A	2905	51-3403022-Б	3403
-2902063-A	2902, 2912	69-2915418	2905, 2915	12-3500101	3501, 3502
-2902099	2902	69-2915430	2915	12-3500105	3505
1-2902102 1-2002102	2902	69-2915510	2915	69-3501010-A	3501
-2902103	2902	69-3003010-A	3003	69-3501011-A	3501
-2902104	2902	20-3003032	3003	69-3501012-A	3501, 3502
-2902105	2902	69-3003052-A	3003	20-3501028	3501, 3502
-2902106	2902	69-3003057	3003	20-3501030	3501, 3502
-2902107	2902	20-3003057-Б	3003	12-3501035	3501, 3502
-2902108	2902	 69-3003061	3003	20-3501036-Б	3501, 3502
-2902109	2902, 2912	20-3003061-Б	3003	69-3501037	3501, 3502
1-2902121 1-2902122	2902	20-3003066	3003	69-3501038	3501, 3502
	2902	20-3003068	3003	69-3501040	3501, 3502
1-2902123 1-2002124	2902	20-3003069	3003	12-3501042	3501, 3502
)-2902124 2002120	2902	20-3003071	3003	69-3501046	3501, 3502
-2902129	2902, 2912	20-3003072	3003	12-3501048	3501, 3502
9-2902408	2902	20-3003074	3003	12-3501049	3501, 3502
9-2902412-B	2902	20-3003076	3003	12-3501051	3501, 3502, 350
9-2902418-B	2902	20-3003077	3003	12-3501053	3501, 3502
9-2902444	2902, 2912	20-3003078-Б	3003	20-3501058	3501, 3502
9-2902458-B	2902, 2912	69-3101015-A	3101	69-3501061	3501, 3502
9-2902467-Б	2902, 2912	20-3101040-Б	3103	69-3501065	3501, 3502
9-2902480	2902	20 0101010 10	0100	20-3501068	3501, 3502

№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа	№ детали	Лодгруппа
20-3501070	3 501, 3502	69-3508076	3508	P23-3706100	3706
20-3501080	3501	69-3508077	3508	P34-3706110	3706
20-3501082	3501	20-3508095-A	3508	P23-3706200	3706
12-3501090	3501, 3502	Γ21-3701005	3701	Р23-3706230-Б	3706
12-3501095	3501, 3502	20-3701010-A	3701	P20-3706240	3706
20-3501105	3501, 3502 3501, 3502	Γ20-3701020	3701	P20-3706300	3706
20-3501106	3501, 3502 3501, 3502	20-3701030-Б	3701	20-3706315-B	3706
69-3502010-A	3502	69-3701032	3701	P20-3706360	3706
69-3502011-A	3502	20E-3701035	3701	P20-3706400	3706
03-000Z011-A	0002	Γ21-3701041	3701	P23-3706500	3706
12-3502091	3501, 3502	Γ20-3701045	3701	P20-3706600-A	3706
69-3504010	3504	Γ20-3701051	3701	P20-3706611	3706
69-3504035	3504	Γ21-3701080	3701	51-3707010-Б	3707
69-3504040-A	3504	Γ21-3701100	3701	20-3707032	3707
51-3505006	3505	Γ21-3701104	3701	69-3707050	3707
51-3505007	3505	Γ21-3701105	3701	69-3707058	3707
12-3505010	3505	Γ21-3700H1	3701	20-3707059	3707
20-3505015	3505	F21-37008	3701	20-3707092	3707
51-3505020	3505	F21-3 7011 8 F20-3 7112JA	3701	20-3707095-Б	3707
51-3505022	3505	" F20-3T0130	3701	20-3707097	3707
12-3505028	3505	Γ21-3701314	3701	51-3707100	3707
51-3505031	3505	Γ21-3701305	3701	20-3707100-Б	3707
51-3505035	3505	Γ21-3701313	3701	20-3707102	3707
51-3505038	3505	Γ21-3701314	3701	51-3707206	3707
51-3505046	3505	Г20-3701400-Б	3701	CT20-3708000	3708
51-3505047	3505	Г21-3701402-Б	3701	ВК14-3708000-Б	3708
51-3505048	3505	Г21-3701403-Б	3701	BK14-3708005	3708
51-3505058	3505	PP24-3702000-Γ	3702	CT8-3708014	3708
51-3505060	3505	PP24-3702003	3702	CT8-3708014 CT8-3708015	3708
51-3505065	3505	PP24-3702006	3702	20-3708015-Б	3708
51-3505075	3505	PP24-3702008	3702	CT8-3708016	3708
20-3506005	3506	51A-3702010-A	3702	CT20-3708020-A	3708
69-3506006	3506	PP24-3702100	3702	20-3708027	4 3708
69-3506009	3506	PP24-3702200	3702	BK14-3708031	3708
51-3506013	3501, 3506	PP24-3702205	3702	20-3708040	3708
69-3506015-Б	3506	PP24-3702217	3702	BK14-3708041	3708
51-3506018	3506	PP24-3702300	3702	BK14-3708046	3708
69-3506020-B	3506	PP24-3702320	3702	BK14-3708047	3708
69-3506023-B	3506	PP24-3702400	3702	20-3708048	3708
63-3506025	3506	PP24-3702418	3702	CT8-3708050	3708
69-3506030	3506	PP24-3702420	3702 ·	CT8-3708052	3708
20-3506033	3506	PP24-3702440	3702	BK14-3708053	3702, 3708
69-3506035-Б	3506	PP24-3702541	3702	ВК14-3708060-Б	3708
69-3506040-Б	3506	PP24-3702542	3702	20-3708070	3708
20-3506046	1104, 3506	PP24-3702547	3702	CT8-3708080	3708
69-3506050	3506	20-3703010-A	3703	20-3708084-Б	3708
69-3507010	3507	20-3703011-A	3703	CT8-3708091	3708
69-3507011-A	3507	20-3703035-B	3703	20-3708094	3708
69-3507014	3507	69-3703038	3703	CT8-3708100	3708
69-3507020-Б	3507	51-3703038-B	3703	CT15-3708110	3708
69-3507048	3507	69-3703070	3703	CT8-3708400	3708
69-3507049	3507	69A-3703070	3703	CT8-3708600-A	3708
69-3507052-Б	3507	51-3704010	3704	20-3709010-Б1	3709
69-3507062	3507	20-3704022	3704	51-3709030-Б	3709
69-3507063	3507	69-3704024	3704	51-3709038	3709
69-3507068	3507	20-3704030	3704	51-3709051-Б	3709
69-3507070	3507	20-3704048	3704	П17-3710000-А	3726
69-3507072	3507	20-3704056	3704		
69-3507074	3507	20-3704064	3704	П19-3710000-А	3711, 3713 3714
69-3507075	3507	51-3704100	3704	51-3710010	3710
69-3507080	3507	51-3705010-Б	3705	51-3710050-Д	3710
69-3507083	3507	20-3706010-Б	3706	ΦΓ16-3711000	3711
69-3508015	3508	P23-3706011	3706	ФГ2-3711000-А2	3711
69-3508041-Б	3508	P23-3706012	3706	51-3711010-Б1	3711
U2~30000H1*I1					
69-3508048	3508	P20-3706020	3706	51-3711015-Б1	3711

No. some su	Пожрония	№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгрупна
№ детали	Подгруппа		Тюді руппа	THE ACTUAL	1
51-3711021-Б	3711	69-3721055	3721	20-3808020	3801
ΦΓ2-3711021-Γ	3711	C56-3721130-M	3721	12-3808025	3801
	3711	C52-3721150	3721	MM9-3810000	3801
51-3711024				УК28-3810000	3801
51-3711030-Б	3711	C52-3721160	3721		3001
51-3711031-A2	3711	C52-3721170	3721	20-3810020	3801
51-37110360	3711	∥ C52-3721190	3721	АП6-3811000	3801
51-3711038	3711	C52-3721203	3721	И2-3901004	1012
20-3711045	3711	69-3722010-A2	3722	69-3901010	3901
			3722	69-3901024-A	3901
ΦΓ2-3711100	3711	ПР10А-3722100			3901
69-3711150	3711	ПР10Б-3722200	3722	51A-3901044	
69-3711160	3711	12-3722220	3722	69-3901057	3901
69-3711165	3711	ПР10А-3722300	3722	63-3901094	3901
69-3711166	3711	ПС1-3723000-А2	3723	69-3901102	3901
ФГ2-3711200-А	3711	ПС2-3723000-А2	3723	20-3901120-A	3901
	3711	ПС4-3723000-А2	3723	20-3901126-Б	3901
ΦΓ1-3711201				20-3901126-Б	3901
ΦΓ2-3711202	3711	20-3723010-A1	3723		
ΦΓ2-3711300	3711	51 - 3723010-A1	. 3723	51-3901128-Б	3901
ПФ10-3712000	3712	20-3723011-A1	3723	51-3901142-Б	3901
51-3712010-B	3712	69-3724015-Γ4	3724	51-3901143	3901
51-3712018-Б	3712	51-3724020-B	3721	51-3901165-Б	3901
		69-3724030-B2	3724	51-3901215	3901
51-3712020	3712				3901
51-3712030	3712	69A-3724030-B2	3724	51-3901220	
51-3712032	3712	51-3724036-A2	3724	51-3901340-Б	3901
ПФ10-3712100	3712	69-3724037-B1	3724	20-3901350	3901
ПФ10-3712200	3712	69-3724044	3724	¹ 20-3901385	3901
ПФ1-3712203	3712	69-3724050-A	3724	69-3901416	3901
				51-3901436-Б	3901
ПП1-3713000	3713	69-3724053-A	3724		
51-3713020-Б	3714	20-3724062	3724	51-3901439-Б	3901
69-3713025	3713	69-3724064	3724	12-3901472	3901
20-3713300	8102	69-3724069	3724	1 51-3901550	3901
69-3713305	3726	69-3724083-Б	3724	51 3901560	3901
ПД1-3714000-Ж	3714	69-3724084	3724	69-3901570	3901
			3724	69-3909010-Б1	3909
69-3714200	3714	69-3724085	3724		3909
51-3714310-Б2	3714	69-3724099	3724	51-3909080-Б	
51-3715010-A1	3715	20-3726033	3713, 3726, 3803	51-3909082-Б	3909
51-3715020	3715	51-3726094-Б	3726	51-3909083-Б	3909
51-3715021	3715	УП5-3726203	3716	51-3911010	3901
ПС10-3716000	3730	УП5-3726204	3716	69-3913298	3913
			3716	51-3916010-A2	3916
ФП13-3716000	3716	УП5-3726221			1802
ФП100-3716000	3716	51-3730010	3730	63A-4207075	
ФП12-3716000-Б	3714	51-3730030	3730	76-5000010	5000
69-3716010-Б	3716	51-3730032	3730	77-5000010	5000
51-3716010-Γ	3716	51-3730034	3730	450-5001034-Б	5001
51-3716025-Б	3712, 3716.	ФП21-3731000	3731	81Д-5101102	5101
69-371 6 028	3716	51-3731020-A	3731	76-5101102-A	5107
				77-5101112-Б	5101
ФП13-3716100	3716	КП12Б2-3801000	3801		5101
ФП100-3716100	3716	69-3801010	3801	77-5101114-Б	
ПС10-3716130	3730	СП24-3802000	3801	76-5101136	5101
ФП13-3716200	3716	69-3802020-A	3801	77-5101136	5101
ФП13-3716202	3716	51-3802030	1802	76-5101140	5101
	3716	51-3802031	1802	76-5101240	5101
ФП13-3716231					5101
ФП100-3716231	3716	69-3802033	1802	32-5101368	5101
20-3717025	3716	69-3802034	1802	76-5107028	
BK12-3720000	3720	CK-ΓΒΗ69-3802600		76-5107033	5107
20-3720010	3720	ПП2-3803000-А	3801	76-5107038	5107
C56-3721000-Γ	3721	ПД20-3803000-Д	3801	76-5107040	5107
51-3721010-B1	3721	ПД20-3803000-Д	3726	76-5107048	5107
					5107
C52-3721015-A	3721	51-3803015	3801	76-5107666-B	
67Б-3721020	3721	51-3803028	3801	77-5107066-5	5107
51-3721025	3721 *	БM20-3806000	3801	76-5107068-Б	5107
51-3721028	3721	УБ26-3806000	3801	77-5107068-Б	5107
51-3721030	3721	51-3806020-B1	3801	76-5107074	5107
	3721	51-3806030-Б	3711, 3713, 3714	77-5107074	5107
51-3721035-B				76-5107078	5107
51-3721040	3721	MM7-3808000	3801		5107
51-3721044	3721	TM3-3808000	3801	76-5107082	
C56-3721050-Γ	3721	УK26-3808000	3801	, 76-5107090	5107
		B	l		

№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа
76-5107094-Б	5107	76-5606228-A	. 5606	77-6107028-A	6107
76-5109014	5109	77-6000228-A	6000		
76-5109015		1		76-6107029-A	6107
77-5109044	5109	76-6000010-Б	6000	76-6107072	6107
76-5200012	5109	77-6000012-A	6000	76-6800012	6800
	5200	77-6000012-Б1	6000	77-6800012	6800
77-5200012	5200	77-6000112	6000	76-6801010-A	6801
76-5201012-Б	5201	77-6000114	6000	77-6801010-A	6801
77-5201012-Б	5201	77-6000116	6000	76-6803014-Б	6803
76-5201014	5201	77-6000122	6000	76-6803262-Б	6803
76-5201018	5201	77-6000124	6000	76-6803310	6803
76-5201022	5201	77-6000126	6000	76-6805012	6805 ·
76-5201052-Б	5201	77-6000200	6000	76-6900012	6900
76-5204012-A	5204	77-6001008	6001	77-6900012	6900
76-5204014	5204				
76-5204044-Б		77-6001170	6001	76-6901010-A	6901
СЛ26-5205010-Б	5204	76-6001170-Б	6001	77-6901010-A	6901
	5205	77-6001176	6001	30-6903250	6803
СЛ26-5205015-Б1	5205	77-6001190	6001	77-7000014	7000
81-5205016	6001	76-6001200	6001	77-7905010	7005
СЛ26-5205310	5205	77-600120D	6001	76-7503012-Б	7503
		76-6001230-B	6001	76-7503013-Б	7503
СЛ26-5205410	5205	77-6001232	6001	76-7503070-A	7503
СЛ26-5205600	5205	76-6001244	6001	76-7503372	7503
76-5206010	5206	76-6001250	1003	76-7505012	7505
76-5206020	5206	76-6001251	6001	76-7505080	7505
76-5206020-Б	5206	76-6001231	6001	76-7303000	8101
76-5206050 76-5206050	5206 5206			76-8101010	
76-5207010-Б		76-6001282	6001	30-8101016	8101
77-5207010-Б	5207	77-6001290	6001	30-8101020	8101
	5207	77-6001352	6001	76-8101032	8101
76-5207016	5207	77-6001524	6001	30-8101038	8101
76-5207050	5207	·	6001	769-8101038	8101
76-5207051	5207	77-6002260-A	6002	769-8101060	8101
76-5207060-A	5207	77-6002400	6002	76-8101098	8101
76-5207062	5207	76-6002400-Б	6002	30-8101114	8101
76-5207100	5207	77-6002401	6002	30-8101116-A	8101
76-5207104	5207	76-6002401-Б	6002	30-8101118-A	8101
76-5207106	5207	77-6002401-Б	6002	30-8101120	8101
76-5207108-A	5207	77-6002440	6002		
76-5207110	5207	77-6002440	6002	769-8101170	8101
76-5207120	5207 5207			769-8101174	8101
76-5207121		77-6002452	6002	32-8101430	8102
76-5207121	5207	77-6002453	6002	32-8101442	8101
76-5207123	5207	77-6002650	6002	30-8102010-A	8102
	5207	77-6002651	6002	30-8102016	8102
76-5301092-A	5301	77-6003020	6002	30-8102020	8102
81-5301112-Б	5301	77-6003024	6002	30-8102026	8102
81-5301114-Б	5301	77-6003030	6002	30-8102030	8102
30-5303045	8102	76-6100010	6100	76-8102060	8102
76-5304012	5304	77-6100010	6100	81-8102060	8102
76-5304017	5304	76-6100011	6100	76-8102072	8102
30-5304022	5304	77-6100011	6100	30-8102080-Б	8102
30-5304030	5304	76-6100014	6100	30-8201010	8201
76-5304032	5304	77-6100014	6100	76-8204010	8201 8204
81-5304054	5304	H	6100		8204
30-5304080		76-6100015	6100	76-8204012	8204
30-5304082	5304 5304	77-6100015	6100	76-8204032	8204
	5304	, 76-6105012	6105	76-8204033	820 4
76-5604010	5604	76-6105013	6105	76-8207216	8207
77-5604010-Б	5604	81-6105058	6105	76-8207217	8207
30-5604048	6001	76-6105082	6105	76-8207220	8207
76-5604100	5604	76-6105083	6105	76-8207230-A	8207
76-5604102	5604	76-6105102	6105	76-8207231-A	8207
76-5604108	5604	76-6105106-Б	6105	76-8207231-A	8207
76-5606190	5606	76-6105150-Б1	6105		8207 8207
77-5606200	5606			76-8207236	
76-5606200-A		81-6105182-A	6105	76-8207238	8207
	5606	76-6106012	6106	76-8207280-A	8207
77-5606201 *	5606	76-6106013	6106	76-8401008	8401
76-5606201-A2 76-5606228	5606	76-6106082	6106	30-8401422	1310
76-5606228	5606	76-6107028-A	6107	76-8401422	8401

·					
№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа
76-8401430 76-8401431 77-8402010 76-8402016 76-8402054 32-8404096 76-8402308 76-8402309 76-8402422 76-8402530 76-8402531 76-8402545	8401 8401 8402 8402 8402 1310 8402 8402 8402 8402 8402 8402	81-8402552-B 81-8402554-B 30-8402616 77-8402680 81-8402680 76-8402734 76-8402766 76-8403012 76-8403013 76-8403038 76-8403038	8402 8402 6801, 6901 ,5207 8402 8402 8402 8403 8403 8403 8403 8403 8403	76-8403201-A 76-8403260 76-8403261 76-8403289 76-8404020 76-8404021 77-8404021 76-8404016 76-8405010 76-8405011 76-8405038 40-9006040	8403 8403 8403 8403 8404 8404 8404 8404
	•				
		t!			

23 Заказ № 1307

НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ ДЕТАЛЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ УАЗ-450, УАЗ-450A и УАЗ-450Д

№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа
1-6702-A2	1005	A A 17000 A C			
64-6745	1005	AA-17080-A2	3913	BK-20-1000104 -EP	1000
	1014	11-17087-A	3901	BK-20-1000104-XP	1000
70-6752	1009	∥ M-17090-A	3901	ВК-20-1000104-ИР	1000
1-7040	1701	11-17200	3901	BK-20-1000104-KP	1000
1-7051-Б	1701	M-17202	3901	450-1000300	1000
1-7080-A1	1701	A-17523	3724, 8104	450-1000450	1000
1-7111	1701	11-18017-Б	2905, 2915	69-1001020-A	1000
1-7112	1701	11-18018-Б	2905, 2915	20-1001044	1001
1-7114	1701	11-18020	2905, 2915		1001
1-7115	1701	11-18021	2505, 2915	69-1001050	1001
1-7118	1701	11-18021	2905, 2915	20- 1001054	1001
i-7119	1701	11-18022	2905, 2915	21 B-1002010	1002
1-7113 1-7121	1701		2905, 2915	21B-1002032	1002
	1701	11-18024	2905, 2915	69-1002042-Б	1002
1-7140	1701	11-18025	2905, 2915	20-1002050	1002
-7143-B	1701	11-18026	2905, 2915	20-1002058-A2	1002
1-7155	1701	11-18035	2905, 2915	20-1002061	1002
1-7234	1803	11-18037	2905, 2915	20-1002064	1002
AA-7234	1803, 1804	11-18038	2905, 2915 2905, 2915	20-1002110	1002
T-7305	3706	11-18044	2905, 2915	69-1002111-Б	1002
1-7516	1601	11-18045	2905, 2915	20-1002111-B 20-1002116-A	1002
1-7522	1601	11 18077	2905, 2915		1002
l-7526	3504	11-18078	2005	20-1002118-Б1	1002
1-7532	1602	11-18079	2905, 2915	20-1002128	1002
1-7532	1602, 1804		2905, 2915	69-1002130-Б1	1002
1-7533 1-7544	1600 1004	11-18080	2905, 2915	51-1002145-A3	1002
	1602, 1804	11-18081	2905	51-1002161-Γ	1002
1-7546	1601	M-18320	3704	51-1002165-Б	1002
1-7547	1602	[∥] 70-18407	3715	450-1003010	1003
1-7553	1601	A-24457	1003, 1802,	215-1003020	1003
1 - 7557-A2	1601		2301, 2401, 3401	40-1003060	1003
1 -7559	1601	A-24466	1105	20-1003063	1003
1-7561-A	1601	M-11-40991	3708	21B-1004014	1003
1-7562	1601	M-11-41081	3702		1004
1-7565	1601	60202 Л1	3702 3701	21B-1004014-AP	1004
1-7567	1601	60203 III	370I	21B-1004014-BP	1004
1-7569	1601		3701	21B-1004014-BP	1004
1-7575	1601	M11-90118	3701, 3708	12-1004022-Б	1004
1-7576	1001	67-121083	2304	216-1004024	1004
	1601	61-121168	2304, 2401	216-1004024-AP	1004
1-7577	1601	61-121238	2304	21Б-1004024-БР	1004
1-7580	1601	61-121257-B	2304	216-1004024-BP	1004
1-7583	1601	060-140596	1101	12-1004045	1004
1-7586	1601	∦ 70-141104-Б	1802	12-1004052-A	1004
1-7600	1005	70-143187	3724, 8104	BK-20-1004057	1004
1-7608	1601	540102	3724	ВК-20-1004057-БР	1004
1-8515-A3	1307	541100	3723	BK-20-1004057-BP	1004
1-8528-Б	1307	906584-5	1107	ВК-20-1004057-ГР ВК-20-1004057-ГР	1004
-8050-A	3706	215-1000101	1000	BK 90 1004057 TD	1004
1-8286	1303	216-1000101-AP	1000	ВК-20-1004057-ДР	1004
Л-8534	3708	0477 4000404 777		BK-20-1004057-EP	1004
5-9268	3701	215-1000101-5P 215-1000101-BP	1000	BK-20-1004057-XXP	1004
3-9208 3-9411			1000	ВК-20-1004057-ИР	1004
	3708	BK-20-1000102	1000	BK-20-1004057-KP	1004
-9447 -0706 A	1107	ВК-20-1000102-БР	1000	ВК-20-1004057-ДБР	1004
-9706-A	1310, 8101	BK-20-1000102-BP	1000	ВК-20-1004057-ИБР	1004
1-11590	3704, 6105	ВК-20-1000102 - ГР	1000	20-1005015-B	1005
-11618	3704	ВК-20-1000102-ДР	1000	20-1005034-A2	1005
-11745	3710	BK-20-1000102-EP	1000	21-1005042-Б1	1005
I-12211-M	3706	BK-20-1000102-ЖР	1000	12-1005054	
)-13466	3716	ВК-20-1000102-ИР	1000	20-1005060-A2	1005
0-14310	3707	BK-20-1000102-KP	1000		1005
)-14311	3707	ВК-20-1000102-ДБР		20-1005115	, 1005
-14570	1108, 3506, 1310		1000	20-1005125	્ર _ા 1005
-14370 -17018		ВК-20-1000102-ИБР	1000	BK-51-1005131	* 1005
	3901	BK-12-1000103-P3	1000	BK-51-1005131-6P	1005
I-17019-A	3901	BK-20-1000104	1000	BK-51-1005131-BP	1005
I-17020-A	3901	ВК-20-1000104-БР	1000	BK-51-1005131-FP	1005
-17025	3901	BK-20-1000104-BP	1000	ВК-51-1005131-ДР	1005
1-17033 1-17 0 40	3901 3901	ВК-20-1000104-ГР ВК-20-1000104-ДР	1000	BK-51-1005131-EP	1005

23* 355

№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа
ВК-51-1005131-ИР	1005	МФЗ-1012026	1012	90 1102075	1100
3K-51-1005131-KP	1005			20-1103075	1103
		МФЗ-1012027	1012	20-1103078-Б	1103
BK-51-1005133	1005	МФЗ-1012031	1012	12-1104012	1104
3K-51-1005133-5P	1005	15A-1012032-Ж	1012	450Д-1104012	1104
3K-51-1005133-BP	1005	MΦ1-1012036	1012	12-1104022	' 1104, 3801
К-51-1005133-ГР	1005	МФ1-1012037	1012	450A-1104065	1104
К-51-1005133-ДР	1005	МФ1-1012038	1012	450A-1104070	1104
K-51-1005133-EP	1005	МФ1-1012039-Г	1012	450Д-1104070	1104
(-51-1005133-)KP	1005	MΦ1-1012043-Γ	1012	450A-1104075	1104
ВК-51-1005133-ИР	1005	МФ1-1012044-Г	1012	450A-1104080	1104
BK-51-1005133-KP	1005	MΦ1-1012051	1012	69-1104085-A	1104
K-20-1005134	1005	MΦ1-1012052	1012	20-1104091	3801
К-20-1005134-БР	1005	МФ1-1012053	1012	69-1104096	1104
K-20-1005134-BP	1005	МФ1-1012054	1012	51-1104100-Б	1104
K-20-1005134-FP	1005	MΦ1-1012055-A	1012	20-1104130-Б	1104
К-20-1005134-ДР	1005	MΦ1-1012056	1012	51-1104160	1104
K-20-1005134-EP	1005	120-1012058	1012		
K-20-1005134-EP K-20-1005134-ЖР	1005			51 A-1105010	1105
	1005	МФ1-1012059	1012	51-1005015	1105
К-20-1005134-ИР	1005	МФ3-1012062	1012	51 A-105020	1105
K-20-1005134-KP	1005	МФ1-1012067	1012	51-1105045	1105
51-1005142	1005	МФ1-1012068	1012	51-1105048	1105
20-1006015-Б	1006	12-1012080-Б	1012	51-1105060	1105
21 Б -1006020	1006	63-1013010-Б	1013	51-1105075	1105
12-1007032	1007	BK-69-1013098	1013	51-1105077	1105
12-1007045	1007	69-1013100-Б	1013	20-1106010-A2	1106
12-1007045-EP	1007	63-1013119-A	1017	51-1106015-A2	1106
12-1007045-ЖP	1007	63-1013132	1009	51-1106016	1106
12-1007045-ИР	1007	63-1013134	1009	51-1106018	1106
12-1007075-Б2	1007	51-1013140	1013	51-1106020	1106
12-1007076	1007	51-1014053-Б	1014, 3403	51-1106035	1106
21B-1008010	1007		1014, 5405	51-1106036	1106
		450-1014055			
20-1008010-A	1008	69-1014071	1014	51-1106045	1106
20-1008012-A	1008	450-1014075	1014	51-1106056	1106
215-1008012	1008	12-1017010-A2	1017	12-1106058	1106
20-1008015-A	1008	12-1017015-A	1017	12-1106062	1106
21B-1008015	1008	51-1017025-Б	1017	12-1106063	i 106
20-1008019	1008	51-1017026	1017	12-1106068	1106
20-1008024	1008	51-1017028	1017	12-1106069	1106
21B-1008024	1008	51-1017035-A3	1017	20-1106090	1106
12-1008044-Б	1008	51-1017065-B	1017	69-1106103	1106
12-1008052	1008	51-1017067	1017	51-1106110	1106
12-1008072	1008	20-1017087	1017	51-1106118	1106
12-1008074	1008	20-1017120-Б	1017	51-1106120-Б	1106
20-1008080	1008	20-1017124-Б	1017	51-1106124	1106
20-1008082-A	1008	20-1017124-15	1017	51-1106124	1106
59-1008098	1008	51-1100101	1105	20-1106140	1106
16-1009010-A			1100	51-1106142	
63-1009041	1009	450A-1101010-A	1101		1106
	1009	450Д-1101010	1101	51-1106144	1106
63-1009042	1009	450A-1101060	1101	51-1106146	1106
63-1009045	1009	450Д-1101060	1101	51-1106147	1106
20-1009050-Б1	1009	450A-1101067	1101	51-1106148	1106
51-1009065-A2	1009	450Д-1101067	1101	51-1106150	1106
51-1009066	1009	450Д-1101069	1101	51-1106153	1106
20-1009070	1009	20-1101070	1101	51-1106154	1106
20-1009071	1009	450Д-1101077	1101	51-1106155	1106
20-1010050	1010	69-1101078	1101; 1102	51-1106170	1106
20-1011010-B3	1011	69-1101110	1101	51-1106175	1106
20-1011015	1011	450Д-1101110	1101	450-1107010	1107
20-1011040-A	1011			Қ22Ж-1107028	1107
20-1011040-A 20-1011050-A3	1011	69-1101120	1101; 1102		1107
		450 П 1101120	1101	K22-1107030-A	
21-1011058-Б	1011	450Д-1101120	1101	K22X-1107044	1107
21-1011062	1011	69-1101125	1101	K591107048	1107
20-1011070	1011	450Д-1101125	1101	K22-1107048-A2	1107
20-1011082	1011	450-1102010-Б	1102	K22-1107050	1107
20E-1012010-A	1012	450-1102110	1101, 1102	K22-1107085-A	1107
МФ1-1012015	1012	100 1100110		K22-1107086-A	1107

№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа
(49-1107087	1107	12-1300101-Б	1307	20-1602084-Б	1602
С22Ж-1107088	1107	450A-1301009	1301	20-1602085	
22-1107120	1107	450-1302034-A	1302	450-1602106	1602
22-1107121	1107	20-1302045	1302		1602
22-1107121		20-1302043	1302	450-1602108	1602
22-1107124	1107	20-1302048	1302	450-1602111	1602
22-1107130	1107	69-1303010	1303	450-1602113	1602
49-1107150-A	1107	69IO -1303020	1303	69-1602130	1602
49-1107153	1107	12-1304010	1304	§ 72-1700010	1700
49-1107154	1107	450-1305009	1305	69-1701015-A2	1701
14-1107211	1107	51-1305010	1305	20-1701022	1701
22-1107230	1107	20-1306010	1306	20-1701030-Б	1701
22-1107240-Б	1107	20-1306040	1306	20-1701032	i70i
22-1107250	1107	12-1307010-B1	1307	20-1701034	1701
49-1107305	1107	12-1307015-Б	1307	20-1701034	1701
22-1107320	1107	12-1307019-Б	1307		
22Д-1107330	1107	12-1307013-Б1	1307	20-1701040-Б	1701
	1107		1307	20-1701050-В	1701
22Д-1107331		12-1307024-B	1307	20-1701062	1701
22Д-1107332	1107	12-1307025	1307	20-1701080-Б	1701
22Д-1107333	1107	12-1307027	1307	20-1701105-B	1701
22Д-1107409-1	1107	12-1307028-Б	1307	∬ 20-1701112-B	1701
49-1107412	1107	12-1307029	1307	20-1701116-Б	1701
22-1107420	1107	12-1307030-Б1	1307	20-1701122	1701
22 E-110744 0	1107	12-1307032-B1	1307	20-1701126-Б	1701
22-1107450	1107	12-1307034-A	1307	20-1701130-Б	1701
22)K-1107500	1107	12-1307041-A2	1307	20-1701130-1	
22Ж-1107531	1107	12-1307042	1307	20-1701152	1701
22Ж-1107540-А	1117	12-1307042	1307	20-1701138	1701
22Ж-1107541-Б	1107			20-1701159	1701
	1107	12-1307052-Б	1307	20-1701164	1701
22-1107600	1107	011-1308010	1308	20-1701170	1701
50-1108010	1108	12-1308020	1308	20-1701171	1701
50-1108030	1108	20-1308025-A2	1308	20-1701182	1701
2-1108039	3708	450-1310010	1310	20-1701183	1701
0-1108041	1108, 3708	450-1310110	1310	20-1701190	1701, 1802
9-1108045-A	3708	450-1310210	1310	20-1701192	1701, 1802
9-1108050	1108	69-1310229	1310	69-1701200	1701, 1802
50-1108053-Б	1108	69-1601015	1601	20-1701203-Б	1701
50-1108062	1108	20-1601017-Б	1601		1701
50-1108073-Б	1108	51-1601025	1601	69-1701206	1701, 1802
50-1108090			1001	20-1701210	1701, 1802
9-1108102	1108	20-1601034	1601	00 1501000 5	2302, 2402
5-1108102	1108	69-1601090-Б	1601	20-1701238-Б	1701
0.1100100		450-1601090	1610		
50-1108102	1108, 8102	12-1601093	1601	20-1702010-Б2	1702
)-1108110	1108	12-1601095	1601	20-1702013-Б3	1702
9-1108119	1108	20-1601108	1601	20-1702014	1702
50-1108119	1108, 8102	§ 51-1601115	1601	20-1702015-Б3	1702
1-1108120	8101	20-1601130	1601	20-1702018	1702
9-1108124	1108	20-1601135	1601	20-1702019	1702
-1108127	8101	20-1601138	1601	20-1702019	
60-1109010	1109	51-1601190	1701	20-1702020	1702
0-1109015	1109	20-1601200			1702
-1109024			1601	20-1702025	1702
60-1109024 60-1109035	1109	51-1601250	1601	20-1702030-Б	1702
	1109	450-1602014	1602	20-1702031	1702
-1109044	1109	450-1602028	1602	20-1702045	1702
0-1109050-Б	1109	450-1602032	1602	20-1702047	1702
0-1109056	1109	20-1602037-Б	1602, 1804	20-1702106	1702
)-1109060-A	1109	450-1602040	1602	20-1702108-A	1702
60-1109097	1109	450-1602047	1602, 3504	20-1702108-Б	1702
50А-1109110-Б	1109	450-1602049	1602	20-1702108-B	1702
50-1109119	1109	450-1602050	1602	20-1702108-Β	
50-1109138-Б	1109	450-1602057			1702
50-1109142			1602	20-1702108-Д	1702 1702
	1109	450-1602058	1602	20-1702114-Б	
50Д-1200012-А	1201	450-1602063	1602	20-1702115	1702
50-1200012-Б	1201	450-1602065	1602	450-1703010	1703
50-1203010-Б1	1203	450-1602067	1602	450-1703015	1703
50-1203042	1203	450-1602069	1602	20-1703026	1703
50-1203043 0-1203078-P	1203	51-1602070	8405	20-1703027	1703

357

№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа
50-1703030	1709	60 1000000			
20-1703045	1703	69-1803028	1803	69-2304083	2304
20-1703046	1703	450-1803030	1803	69-2304084	2304
	1703	69-1803040	1803	69-2304090	2304
0-1703047	1703	69-1803042	1803	69-2304104	2304
50-1703056	1703	69-1803043	1803	69-2304105	2304
50-1703060	1703	69-1803083	1803, 3708	69-2304112	2304
50-1703065	. 1703	450-1804023	1804	69-2400010-Б	
0-1703074	1703	450-1804025	1804		2400
0-1703075	1703, 5425	450-1804026		69-2400012-Б	2400
0-1703079	1703, 3423		1804	BK-69-2400104	2400
50-1703084	1703	450-1804027	1804	BK-69-2400105	2400
0-1703085	1703	450-1804029	1804	69-2401025	2304, 2401
	1703	450-1804034	1804	69-2401034	2304, 2401
0-1703086	1703	450-1804039-A	1804	69-2401036	2304
0-1703087	1703	450-1804043	1804	69-2401040	2301, 2401
0-1703088	1703	450-1804051	1804	69-2401052	2304, 2401
1-1703088	3711	450-1894054	1804	69-2401055	2304, 2401
50-1703108-Б	1703	450-1894960	1804		2304, 2401
50-1703112	1703	450-1804067	1804	BK-69-2402020-B2	2302, 2304,
0-1703121	1602			00.0400000	2402
0-1703121		450-1804068	1804	20-2402029	2302, 2402
	1602	450-1804078	1804	20-2402031	2302, 2402
50-1703130	1703	450-1804086	1804	20-2402032	2302, 2402
50-1703133	1703	450-1804090	1804	20-2402033	2302, 2402
50-1703138	1703	69-2201010-A2	2201	69-2402035	2302, 2402
50-1703155	1703	20-2201024	2201, 2203	69-2402036	2302, 2402
50-1703160	1703	20-2201024	2202	20-2402037	2002, 2402
)-1703168	1703	BK-69-2201025	2201, 2202 2203	69-2402041-A	2302, 2402
60-1800010	1800	69-2201029	2201, 2202 2203		2302, 2402
9-1801010	1801	69-2201029	2201, 2202, 2203	69-2402046	2302, 2402
0-1801011		09-2201031	2201, 2202, 2203	69-2402047	2302, 2402
3-1801030	1801	69-2201033	2201, 2202, 2203	69-2402048	2302, 2402
	1801	12-2201043-Б	2201, 2202, 2203	69-2402049	2302, 2402
3-1801040	1801	12-2201087-Б	2201, 2202, 2203	20-2402051-Γ	2302, 2402
9-1802011	1802	12-2201088-Б	2201, 2202, 2203	20-2402064-Б	1701, 1802
50-1802015	1802	12-2201089-Б	2201, 2202, 2203		2302, 2402
9-1802017	1802	12-2201090	2201, 2203	69-2402084	2302, 2402
9-1802025	1802	69-2202010-A	2202	69-2402085	0200 0400
9-1802027	1802	69-2203010-A2	2203	69-2402100	2302, 2402
9-1802028	1802	69-2300010-Б	2300		2302, 2402
9-1802029	1802	69-2300014		69-2403011	2303, 2403
9-1802031	1802		2300	69-2403018-Б2	2303, 2403
9-1802036	1802	69-2300015	2300	69-2403030	2303, 2403
9-1802040		BK-69-2300104	2300	12-2403036	2303, 2403
9-1802043	1802	BK-69-2300105	2300	69-2403048	2304, 2403
	1802	69-2302037	2302	12-2403050	2303, 2403
9-1802052	1802	69-2304006	2304	12-2403055-A	2303, 2403
9-1302055	1802	69-2304007	2304	69-2403058	2303, 2403
9-1802066-Б	1802	69-2304012	2304	12-2403060	2303, 2403
9-1802067	1802	69-2304019	2304	69-2403070-Б	2403
9-1802075	1802	69-2304020	2304	69-2403071-Б	2403 2403
- 1802085	1802	69-2304024-A	2304	12-2403071-1	2303, 2403
-1802088	1802	69-2304024-A	2304		
-1802090	1802	69-2304029		12-2403091	2303, 2403
-1802098	1802	60 9204029	2304	12-2403092	2303, 2403
-1802099		69-2304032	2304	12-2403093	2303, 2403
-1802099	1802	69-2304033	2304	450-2800010	2800
	1802	69-2304034	2304	450A-2800010	2800
1-1802110	1802	69-2304036	2304	450Д-2800010	2800
-1802112	1802	69-2304040-A	2304	450-2801100	2801
0-1802113	1802	69-2304051	2304	450-2802010	2802
)-1802116	1802	69-2304052	2304	69-2802022	2802
0-1802120	1802	69-2304053	2304		
0-1802124	1802	69-2304054		450-2803010-B	2803
1.1802125	1802	1	2304	450-2803070	2803
9-1802128	1802	69-2304055	2304	450-2804017	2804
		69-2304056	2304	69-2805010	2805
3-1802155	1803	69-2304057	2304	69-2805014	2805
50-1803015	1803	69-2304058	2304	69-2805016	2805
9-1803017	1803	69-2304060	2304	69-2805018	2805
9-1803020	1803	69-2304061	2304	69-2805019	2805 2805
0 1000020					

№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа
50-2805029	2805	20-3003032	3003	450-3401214	3401
9-2805033	2805	69-3003052-A	3003	450-3401214-Б	3401
9-2807030	2807	69-3003057	3003	450-3401216-Б	3401
50-2802012-Б	2902, 2912	20-3003057-Б	3003	450-3401217-Б	3401
50-2902015	2902, 2912	69-3003061	3003	450-3401219	3401
50-2902016	2902, 2912	20-3003061-Б	3003	450-3401221	3401
50-2902034	2902, 2912	20-3003066	3003	450-3401225	3401
50-2902036	2902, 2912	20-3003068	3003	450-3401226	3401
50-2902061	2902, 2912	20-3003069	3003	450-3401230-Б	3401
60-2902062	2902, 2912	20-3003071	3003	450-3401244-Б	3401
1-2902068	2902, 2912	20-3003072	3003	450-3401245-Б	3401
50-2902103	2902, 2912	20-3003074	3003	450-3401254-B	3401
60-2902104	2902, 2912	20-3003076	3003	450-3401257-Б	3401
9-2902105	2902, 2912	20-3003077	3003	450-3401261	3401
50-2902105	2902, 2912	20-3003078-Б	3003	450-3401262	3401
0-2902107	2902, 2912	69-3101015-A	3101	450-3401263	3401
50-2902108	2902, 2912	450-3101015	3101	450-3401264	3401
9-2902109	2902, 2912	20-3101040-Б	3103, 3105	450-3401300	3401
60-2902109	2902, 2912	ВК-69-3103006-Б	3103	450-3402015-Б	3402
60-2902121	2902, 2912	20-3103008-Б	3103	450-3403008	3403
-2902129	2902, 2912	69-3103015-Б	3103	450-3403021-Fi	3403
9-2902412-Б	2902	69-3103024	3103	12-3500101	3501, 3502
9-2902418-B	2902	69-3103025-Б	3103	12-3500101	3505
б0-2902430-Б	2902, 2912	69-3103032	3103	69-3501010 - A	3501
50-2902444	2902, 2912	69-3103038	3103	69-3501011-A	3501
60-2902446	2902, 2912	20-3103055	3103	69-3501012-A	3501
60-2902450	2902, 2912	12-3103060	3103	69-3501012-A	3502
0-2902452	2902, 2912	450Л-3105050	3105	20-3501012-A	3501, 3502
-2902614-A	2902, 2912	450Д-3105051	3105	20-3501020	3501, 3502
-2909624-A	2902, 2912	450-3105055	3105	12-3501035	3501, 3502
50-2905006	2905	450Д-3105055	3105	20-3501036-Б	3501, 3502
50-2905007	2905	450Д-3105059	3105	69-3501037	3501, 3502
-2905054	2905, 2915	450Д-3105060	3105	69-3501037	3501, 3502
1-2905092	2905, 2915	450-3106010	3106	12-3501036	3501 2502
9-2905126	2905	450-3106010-В	3106	69-3501042	3501, 3502
1-2905240	2915	450-3106015	3106	12-3501048	3501, 3502 3501, 3502
9-2905430-Б2	2905	450-3106015-Б	3106	12-3501048	2501, 3302
9-2905540	2905	450-3106020	3106	12-3501049	3501, 3502
	2000	BK-450-3400003-A	3400	12-3501051	3501, 3502,
		BK-450-3400004-A	3400	12-3501053	3505 3501, 3502
-2912108	2902, 2912	450-3400014	3400	20-3501058	3501, 3502
-2912109	2902, 2912	450-3401010	3401	69-3501061	3501, 3502
-2912109-Б	2902, 2912	20-3401022	3401	69-3501065	3501, 3502
-2912110	2902, 2912	450-3401035-Б	3401	20-3501068	3501, 3502
-2912122	2902, 2912	12-3401038	3401		3501, 3502
-2912123	2902, 2912	450-3401047	3401	20-3501070	3501, 3502
-2912124	2902, 2912	69-3401060	3401 3401	20-3501080 20-3501082	3501
0-2912125	2902, 2912	12-3401062-Б	3401		3501
-2912408	2902, 2912	51-3401063-Б		12-3501090	3501, 3502
)-2912412-A	2912	69-3401065	3401 3401	12-3501095	3501, 3502
-2912418	2902, 2912	51-3401067	3401	20-3501105	3501, 3502
-2915006-A	2915	20-3401071		20-3501106	3501, 3509
9-2915007-A	2915	12-3401073	3401 3401	69-3502010-A	3502
)-2915110	2905, 2915	20-3401075		69-3502011-A	3502
)-2915126-Б	2915	51-3401076	3401	69-3502040	3501, 350
-2915142	2905. 2915	22-3401080	3401	12-3502091	3501, 350
)-2915150-Б	2905, 2915	51-3401080	3401	450-3504010	3504
-2915156 -2915156	2905, 2915	12-3401083	3401	450-3504014	3504
)-2915170	2905, 2915		3401	450-3504018	3504
1-2915240	2905, 2915	450-3401090	3401	450-3504040	3504
0-2915240 0-2915241		450-3401100-B	3401	51-3505006	3505
0-2915241 0-2915310	2905, 2915	450-3401119-Г	3401	51-3505007	3505
9-2915320 9-2915320	2905, 2915	12-3401120	3401	450-3505010	3505
	2915	12-3401128-Б	3401	20-3505015	3505
0-2915320-A	2905	12-3401130	3401	51-3505020	3505
9-2915418	2905, 2915	450-3401198	3401	51-3505022	3505
9-2915430 9-2915510	2915	450-3401210-Б	3401	12-3505028	3505
	} 2915	∥ 450-3401212-Б	3401	И	•

№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа
	0505	F10.0701000	, 0701	P53-3706300	3706
51-3505031	3505	Γ12-3701003	3701	21B-3706315	3706 3706
1-3505035	3505	Γ21-3701005	3701 3701	P41-3706330	3706
1-3505038	3505	215-3701010		P50-3706360	3706 3706
50-3505039	3505	Γ12-3701020	3701	P41-3706370	3706 3706
50-3505040-Б	3505	20-3701030-Б	3701		
50-3505043-Б	3505	69-3701032	3701	P35-3706400	3706
1-3505046	3505	51-3701035	3701	P3-3706500	3706 3706
1-3505047	3505	Γ12-3701041	3701	P35-3706502 P50-3706504	3706 3706
1-3505048	3505	Γ12-3701045	3701		3706
1-3505058	3505	Г12-3701051-Б	3701 3701	Р53-3706600 51-3707010-Б	3700 3707
1-3505065	3505	Γ12-3701080	3701 3701	20-3707032	3707
1-3505075	3505	Γ12-3701100	3701	450-3707050	3707
50-3505080	3505	Γ12-3701105		450-3707058	3707
0-3506005	3506	Γ12-3701110	3701	20-3707059	3707
50-3506006-Б	3506	Γ12-3701180	3701	20-3707039	3707 3707
9-3506009	3506	Γ12-3701200-A	3701 3701	20-3707092 20-3707095-Б	3707
1-3506012	3506	Γ12-3701300		20-3707093-15	3707
1-3506013	3501, 3506	Γ29-3701304	3701		3707 3707
9-3501015-Б	3506	Γ29-3701305	3701	51-3707100 20-3707100-Б	3707
1-3506018	3506	Γ12-3701313	3701		3707
150-3506020	3506	Γ12-3701314	3701	20-3707102	3707 3707
89-3506023-B	3506	Γ12-3701400	3701	51-3707206	3707 3708
69-3506025	3506	Γ12-3701402	3701	CT20-3708000	3708 3708
150-3506030	3506	Γ12-3701403	3701	ВК14-3708000-Б ВК14-3708005	3708 3708
20-3506033	3506	Γ12-3701404	3701		3708 3708
69-3506035-B	3506	РР24-3702000-Г	3702	CT8-3708014	3708 3708
69-3506040-Б	3506	PP24-3702003	3702	CT8-3708015	3708 3708
51-3506045	3506	PP24-3702006	3702	CT8-3708016	3708 3708
20-3506046	1104, 3506	PP24-3702008	3702	450-3708020-B1	3708 3708
69-3506050	3506	51A-3702010-A	3702	CT20-3708020-A	
150-3506135	3506	PP24-3702100	3702	BK14-3708031	3708
150-3506138	3506	PP24-3702200	3702	450-3708041-B	3708
69-3507010	3507	PP24-3702205	3702	BK14-3708041	3708
69-3507011-A	3507	PP24-3702217	3702	BK14-3708046	3708
69-3507014	3507	PP24-3702300	3702	BK14-3708047	3708
59-3507020-Б	3507	PP24-3702320	3702	CT8-3708050	3708
59-3507048	3507	PP24-3702400	3702	CT8-3708052	3708
89-3507049	. 3507	PP24-3702418	3702	BK14-3708053	3702, 3708
89-3507052-Б	3507	PP24-3702420	3702	ВК14-3708060-Б	3708
89-3507062	3507	PP24-3702440	3702	CT8-3708080	3708
89-35 07063	3507	PP24-3702541	3702	CT8-3708091	3708
9-3507068	3507	PP24-3702542	3702	CT8-3708100	3708
69-3507070	3507	PP24-3702547	3702	CT15-3708110	3708
69-3507072	3507	20-3703010-A	3703	CT8-3708400	3708
9-3507074	3507	20-3703011-A	3703	20-3709010-Б1	3709
9-3507075	3507	450-3703025	3703	51-3709030-Б	3709
9-3507080	3507	450-3703029	3703	51-3709038	3709
9-3507083	3507	450-3703038-A	3703	51-3709051-Б	3709
0-3508014	3508	51-370 4 010	3704	П17-3710000-А	3726
0-3508015	3508	20-3704022	3704	П19-3710000-А	3711, 371
0-3508021-Б	3508	69-3704024	3704	П20-3710000-А	3713, 371
20-3508028	3508	20-3704030	3704	51-3710010	3710
20-3508030	3508	20-3704048	3704	51-3710050-Д	3710
0-3508036	3508	20-3704056	3704	ΦΓ2-3711000-A2	3711
50-3508042-A	3508	20-3704064	3704	ФГ16-3711000-И	3711
0-3508047-Б	3508	51-3704100	3704	51-3711010-Б1	3711
9-3508073	3508	51-3705010-Б	3705	51-3711015-Б1	3711
9-3508076	3508	21Б-3706010	3706	51-3711020	3711
9-3508077	3508	Р23-3706011-Б	3706	51-3711021-Б *	3711
50-3508094	3508	Р23-3706012-Б	3706	ΦΓ2-3711021-Γ	3711
20-3508095-A	3508	P3-3706020	3706	51-3711024	3711
150-3508096-A	3508	Р23-3706100-Б	3706	51-3711030-Б	3711
150-3508097	3508	P3-3706103	3706	51-3711031-A2	3711
150Д-3508098	3508	P34-3706110	3706	51-3711036	3711
20-3508159	8104	Р23-3706200-Б	3706	51-3711038	3711
12-3701002	3701	P3-3706201	3706	ΦΓ2-3711100	3711

№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа
450A-3711120-A	3711	C52-3721015-A	3721	450А-3727010-Б	3727
450A-3711150-A	3711	67Б-3721020	3721	M914-3730000	5205
50A-3711152	3711	450-3721025-Б	3721	51-3730010	3730
50A-3711162	3711	51-3721028	3721	51-3730030	3730
50A-3711163	3711	450-3721035	3721	51 3730032	3730
50A-3711165	3711	51-3721044	3721	51-3730034	3730
50A-3711166	3711	450-3721050-Б	3721	450A-3730040	3730
50A-3711168	3711	C56-3721050-Γ	3721	ФП21-3731000	3731
50A-3711170	3711	450-3721054	3721	51-3731020-A	3731
0A-3711172	3711	450-3721055	3721	450-3801010	3801
Γ2-3711200-A	3711	450-3721066	3724	450A-3801010	3801
Γ1-3711201	3711	C56-3721130-M	3721	СП24-3802000	3801
Γ2-3711201	3711	C52-3721150	3721	450-3802020-A	
Π10-3711202	3716	C52-3721160	3721	51-3802030	3801 1802
Γ2-3711300	3711	C52-3721170	3721	51-3802030	1802
	3727	C52-3721170	3721		
Φ100-3712000	3712	C52-3721190 C52-3721203	3721	69-3802033	1802
Φ101-3712000				69-3802034	1802
50-3712010-Б	3712	450-3722010	3722	51-3802035	3801
Ф100-3712204	3727	ПР10А-3722100	3722	СК-ГВН46-3802600	3801
П104-3713000	3713	ПР10А-3722200	3722	ПП2-3803000-А	3801
50-3713025	3713	12-3722220	3722	ПД20-3803000-Д	3801
1-3713300	3713, 3714	ПР10А-3722300	3722	ПД20-3803000-Е	3726
9-3713305	3726	ПС1-3723000-А2	3723	51-3803015	3801
К2-3714000-Б	3714	ПС2-3723000-А2	3723	51-3803028	3801
1-3714010	3714	ПС4-3723000-А2	3723	БМ20-3806000	3801
0-3714025	3714, 3716,	20-3723010-A1	3723	УБ26-3806000	3801
	371,7 3727	51-3723010-A1	3723	450Д-3806020-А	3801
K2-3714100	3714	20-3723011-A1	3723	51-3806020-B1	3801
K2-3714204-A	3714	450-3724016-Б	3724	51-3806030-Б	3711, 3714
50-3714236	3714	450-3724017-Б1	3724		3801
1-3715010-A1	3715	450-3724018-Б	3724	6M103A-3806600-A	3801
1-3715020	3715	450А-3724018-Б	3724	УK26-3808000	3801
1-3715021	3715	450-3724020	3724	MM7-3808000	3801
C10-3716000	3730	450A-3724020	3724	TM3-3808000	3801
П13-3716000	3716	450-3724030-Б	3724	20-3808010	3801
П26-3716000	3716	∥ 450Д-3724030-Б1	3724	12-3808025	3801
П100-3716000	3716	450-3724044	3724	MM9-3810000	3801
50-3716010-A	3716	450-3724046	3724	YK28-3810000	3801
9-3716010-Б	3716	450-3724050	3724	20-3810020	3801
1-3716010-Γ	3716	450-3724062	3724	АП6-3811000	3801
1-3716025-Б	3712, 3716	450-3724065	3724	И2-3901004	1012
50Д-3716026-Б	3716	450-3724083	3724	69-3901010	3901
9-3716028	3712, 3727	69-3724083-Б	3724	69-3901024-A	3901
	3112, 3121	69-3724085	3724	51A-3901044	3901
50-3716028	3716	450-3724093-A	3724	69-3901057	3901
50Д-3716037-Б	3716	450-3724152-A	3724	63-3901094	3901
П13-3716100	3716	450-3724154-A	3724	69-3901102	3901
П26-3716100	3716	450-3724156-A	3724	20-3901120-A	3901
П100-3716100	3712, 3716	450-3724157-A	3724	20-3901126-Б	3901
C10-3716130	3730	450 3724158	3724	51-3901128-Б	3901
П13-3716200	3716	450-3724159-A	3724	51-3901120-B 51-3901142-Γ	3901
Π13-3716202	3716	450-3724160-A	3724	51-3901143	3901
П10-3716204	3716 3716	450A-3724171	3724	51-3901145 51-3901165-B	3901
П10-3716204 П10-3716221-В	3716 3716	450A-3724172	3724	450-3901215	3901
П13-3716231	3716 3716	450А-3724173-Б	3724	51-3901220	3901
П100-3716231	3712, 3716	450Д-3724175-А	3724	51-3901220	3901
)-3717025		450А-3724177-Б	3724	20-3901350	3901
50-3717099	3716, 3727	450A-3724178	3724	20-3901385	3901
50A-3717099	3717 3717 2797	450A-3724180-A2	3724		
	3717, 3727	20-3726033	3713, 3726, 3803	69-3901416	3901
50-3717111 50-3717119	3717, 3727	51-3726094-Б	3713, 3726, 3603	51-3901436-B	3901
50-3717112	3717, 3727	УП5-3726100	3727	51-3901439-Б	3901
50-3717113	3717, 3727			12-3901472	3901
3K12-3720000	3720	УП5-3726203 УП5-3726204	3712, 3716, 3727	51-3901550	3901
0-3720010	3720	УП5-3726204	3716	51-3901560	3901
56-3721000-Γ	3721	∥ УП5-3726204-Б	3712	69-3901570	3901
1-3721010-B1	3721	∥УП5-3726221	3712, 3716, 3727	69-3909010-Б1	3909

№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа
51-3909080-Б	3909	450-5425034	* E40E	450 0105104	2125 2122
51-3909082-Б	3909	450-5425034	5425 5405	450-6105184	6105, 8402
51-3909083-Б	3909	450-5425040	5425 5425	450-6106014-Б1	6106
51-3911010	3901	450-5425080	5425 5425	450-6106028-Б1	6106
69-3913298	3913	450-5425094	5425 5425	450-6106030	6106
51-3916010-A2	3916	450-5425098	5425 5425	450-6106114	6106
63A-4207075	1802	450-5425102	5425 5425	450-6106122	6106
011-4502025	3401	450Д-5603016	5603	450-6106124	6106
011-4502026	3401	450Д-5603018	5603	450-6107010 450-6320010	6107 6320
011-4502027	3401	450Д-5603020	5603	450A-6320010	6320
011-4502029	3401	450Д-5603030	5603	450-6320011	6320
011-4502034	3401	30-5606110	6323	450A-6320011	6320
4 50-5000012 '	5000	30-5606134	6323	450-6320014	6320
450A-5000012	5000	30-5606160	6323	450A-6320014	6320
450Д-5000012-Б	5000	30-5606170	6323	450-6320015	6320
450-5001034-Б	5001	30-5606172	6323	450A-6320015	6320
76-5101102-A	5107	450-6100010-Б	6100	450-6323046	6323
150-5107240	5107	450-6100011-Б	6100	450-6323050	6323
450-5107246	5107	450-6100014-Б	6100	450-6323052-Б	6323
450Д-5107310	5107	450-6100015-Б	6100	450-6323053	6323
450Д-5107312	5107	450-6103210	6103	450-6323062	6323
450-5109014	5109	450-6103211	6103	450-6323068	6323
1 50-5109015	5109	450-6103214	6103	450-6323070	6323
СЛ46-5205000	5205	450-6103215	6103	450-6323072	6323
СЛ45-5205001	5205	450-6103220	6103	450-6323078	6323
СЛ46-5205003	5205	450-6103223	6103	450-6323080-Б	6323
СЛ46-5205004	5205	450-6104230	6103	450-6323082	6323
СЛ45-5205005	5205	450-6103232	6103	450-6323090	6323
450-5205010 - Б	5205	450-6104010	6104	450-6323100	6323
СЛ18-5205018	5205	450-6104011	6104	450-6323102	6323
СЛ46-5205020	5205	450-6104014	6104	450-6323110	6323
СЛ45-5205024	5205	450-6104015	6104	450-6323112	6323
СЛ46-5205030 21-5205072	5205 5005	450-6104018	6104	∮ 450-6323114-Б	6323
21-3203072 СЛ46-5205400	5205	450-6104020	6104	450-6323116-A	6323
СЛ45-5205500-А	5205 5205	450-6104022	6104	450-6323118-A	6323
СЛ145-5205600-А	5205	450-6104024	6104	450-6323120-A	6323, 8402
СЛ46-5205700	5205 5205	450-6104026	6104	450-6323122	6323
СЛ46-5205800	5205 5205	450-6105010-Б	6105	450-6323128	6323
СЛ45-5205900	5205	450-6105011-Б 450-6105012-Б	6105 6105	450-6323152	6323
150-5206010	5206	450-6205014	6105	450-6323154	6323
150-5206012	5206	450-6105030	6105	450-6324084 450-6324090	6324
150-5206014	5206	450-6105040	6105	450A-6324100-A	6324
50-5301162	5301	450-6105046-Б	6105	450A-6324106-A	6324
50-5301164	5301	450-6105048	6105	450A-6324108	6324 6324
50-5301166	5301	450-6105060-Б	6105	440A-6324110	6324
50-5301168	5301	450-6105080	6105	450A-6324112	6324
50-5301360	5301	450-6105081	6105	450-6325010	6325, 7803
50-5303010	5303	450-6105094	6105	450-6325012	6325
0-5303045	5425	450-6105096	6105	450-6325014	6325
50A-5403210	5403	450-6105098	6105	450-6327005	6327
50A-5403211	5403	450-6105100	6105	450A-6327005	6327
50 A-5403213	5403	450-6105106	6105	450-6327010	6327
50A-5403214	5403	450-6105110	6105	450-6327015	6327, 7803
50A-5403215	5403	450-6105148-Б	6105	450-6800012	6800
50A-5403216	5403	450-6105149-Б	6105	450-6801010	6801
40A-5403230	5403	450-6105151	6105	450-6803014	6803
50A-5403232	5403	450-6105152	6105	76-6803262-Б	6803
50 A-5403250	5403	450-6105154-Б	6105	76-6803310	6803
50A-5403254	5403	450-6105156	6105	76-6805012	6805
50A -5403256	5403	450-6105157	6105	450-6900012	6900
40A-5403310	5403	450-6105164	6105	450~6901010-A	6901
50A-5403312	5403	450-6105166	6105	30-6903250	6803
50A-5403316	5403	450-6105170	6105	450-7803050	7803
50-5425010 50-5425032	5425	450-6105172	6105	450A-8005064	8005
W 4 134 201157	5425	∦ 81-6105182-A	6 105, 8402	450A-8010008	8010

№ детали	Подгруппа	№ дстали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа
50A-8010016	8010	450-8201120	8201	450-8402198	8402
5 0A-8 010017	8010	450-8201122	8201	450-8402199	8402
50A-8010019	8010	450-8201130	8201	450-8402250-Б	8402
50A-8010027	8011	450-8203010	8203	450-8402260-Б	8402
50A-8010040	8010	450-8203012	8203	450-8402320	8402
50A-8010041	8010	450-8203016	8203	450-8402326	8402
50А-8010058-Б	8010	450-8203020	8203	450-8402328	8402
50A-8011002	8011	450-8203022	8203	450-8402329-A	8402
50A-8011025	1108	450-8203024	8203	450-8402330	8402
50A-8101010	8101	450-8203026	8203	450-8402332	8402
50A-8101044	8101	30-8204010-A	8204	450-8402340	8402
50A-8101052	8101	30-8204012	8204	450-8402350	8402
50A-8101070	8101	30-8204030-A	8204	450-8402360	8402
50A-8101100	8101	30-8204032-Б	8204	30-8402616	6801, 6901
50A-8101104	8101	30-8204032-Б	8204	450A-8405306	8405
6-8102060	8102	30-8204038-B	8204		8405
1-8102060	8102 8102	30,8204060		450A-8405312	
0-8102062	8102		8204	450A-8405334	8405
50-8104030	8104	30-8204062	8204	450A-8405335	8405
		30-8204066	8204	450A-8405336	8405
50-8104036	8104	450-8401100	8401	450A-8405338	8405
50-8104040	8104	450Д-8401100	8401	450A-8405339	8405
50-8104044	8104	450-8401112	8401	450A-8405344 *	8405
50-8104048	8104	450-8401200	8401	450A-8405362	8405
50-8104052	8104	450Д-8401200	8401	450A-8405363	8405
50-8104056	8104	450-8401210	8401	450A-8405370 (8405
50-8104057	8104	450Д-8401210	8401	450A-8405372	8405
50-8104070	8104	450-8402120	8402	450A-8405380	8405
50-8104071	8104	450-8402121	8402	450A-8405382	8405
50-8104074	8104	450-8402122	8402	450A-8405390	8405
50-8104090	8104	450-8402123	8402	∦ 450Д-8500010 }	8500
50-8104096	8104	450-8402170	8402	∦ 450Д-8500100	8500
50-8104100	8104	∥ 450-8402171	8402	450Д-8500102	8500
50-8104102	8104	450-8402174	8402	√ 450Д-8501010	8501
50-8104110	8104	450-8402176	8402	450Д-8502010	8502
50Д-8104110	8104	450-8402180	8402	450A-8503010	8503
50-8104120	8104	450-8402181	8402	450 <u>H</u> -8503090	8503
50-8104130	8104	450-8402184	8402	450Д-8504010	8504
50-8104140	8104	450-8402185	8402	450Д-8505020	8505
50-8104150	8104	450-8402186	8402	450Д-8505022	8505
50-8104162	8104	450-8402187	8402	450Д-8505030-А	8505
50-8104200	8104	450-8402190	8402	450Д-8505031-А	8505
50-8104202	8104	450-8402192	8402	450Д-8507010-А	8507
50-8104210	8104	450-8402194	8402	450Д-8507011-А	8507
50-8201010	8201	450-8402196	8402	450Д-8507011-А	8507
50-8201110	8201	100 0102100	0102	100Д-0007010	. 0001

КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ С ДИАМЕТРОМ ЦИЛИНДРОВ 88 мм, УСТАНОВЛЕННЫХ НА АВТОМОБИЛИ ГАЗ-69М И ГАЗ-69АМ

Двигатели, установленные на автомобили ГАЗ-69М и ГАЗ-69АМ, имеют нормальную степень сжатия $6.5 \div 6.7$ (мощность $62 \div 65$ $\it a.~c.$) или повышенную степень сжатия $7.2 \div 7.4$ (мощностью $66 \div 70$ $\it a.~c.$).

Для этих двигателей вместо одноименных деталей, указанных в групповых спецификациях, необходимо применять следующие:

№ детали	Наименование	Количество на автомоби.
Подгруп	па 1000. Двигатель, сцепление и коробка пере да	ч в сборе
69Б-1000300	Двигатель с оборудованием и коробкой пере-	1
69Б-1000450	дач в сборе	1
69BIO-1000300 ¹	ки передач	1
69BIO-1000450¹	Двигатель в сборе без оборудования и короб-	1
215-1000101	ки передач	1
21Б-1000101-АР	метром 88 мм)	1
21Б-1000101-БР	метром 88,5 мм)	1
21Б-1000101-ВР	метром 89 мм)	1
	метром 89,5 мм)	I
	Подгруппа 1002. Блок цилиндров	-
450-1002009 21Б-1002032	Блок цилиндров и картер сцепления в сборе Труба водораспределительная	1 , 1
450 1002010	Подгруппа 1003. Головка блока цилиндров	
450-1003010 20-1003010-B1 ² 21Б-1003020	Головка блока цилиндров в сборе	1 1 1
1 Co степенью сжати	я 7,2—7,4.	. '
" для двигателя со с	теленью сжатия 7,2÷7,4.	

№ детали	Наименование	Количество на автомобиль
	Подгруппа 1004. Поршни и шатуны	
21Б-1004014	Поршень с поршневым пальцем и стопорными кольцами в сборе (диаметром 88 мм)	4
21Б-1004014-AP	Поршень с поршневым пальцем и стопорными кольцами в сборе (диаметром 88,5 мм).	-
21Б-1004014-БР	Порщень с поршневым пальцем и стопорными кольцами в сборе (диаметром 89 мм)	4
21Б-1004014-BP	Поршень с поршневым пальцем и стопорными кольцами в сборе (диаметром 89,5 мм)	4 .
	Подгруппа 1006. Распределительный вал	
21Б-1006020	Шестерня распределительного вала	1
	Подгруппа 1007. Клапаны и толкатели	
52-1007015	Клапан выпускной	4
	Подгруппа 1008. Газопровод	
21Б-1008012 21Б-1008015	Газопровод в сборе	1 1
	Подгруппа 1107. Қарбюратор	٠
69Б -1107010	Карбюратор в сборе	1
•	Подгруппа 1601. Сцепление	
51-1601115	Пружина нажимного диска сцепления	6
	Подгруппа 3700. Электрооборудование	
21Б-3701010 21Б-3706010	Генератор в сборе	1 1

КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ УСТАНОВКИ НОВОЙ ПОДВЕСКИ ГЛУШИТЕЛЯ, УКАЗАННОЙ В СПЕЦИФИКАЦИИ ГРУППЫ 12, НА АВТОМОБИЛИ ГАЗ-69 И ГАЗ-69А ВЫПУСКА ДО ВТОРОЙ ПОЛОВИНЫ 1957 г.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль
109	1 2	69-1203092-Б 69-1203090-Б	Угольник крепления ремня передней подвески глушителя Кронштейн задней подвески глушителя	2
	лонже пр	авый рон рамы	Bud no cmpe	0 .
		5	Вид по стрелке Б	25,5

Фиг. 109. Приварка дополнительных деталей для крепления глушителя на автомобили ГАЗ-69 и ГАЗ-69А (выпуска до второй половины 1957 г.)

ПЕРЕЧЕНЬ ИЗМЕНЕННЫХ ПРОВОДОВ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ, ИМЕЮЩИХ ПРИСОЕДИНЕНИЕ "МИНУСА" ИСТОЧНИКОВ ТОКА НА МАССУ

На автомобилях, выпускаемых со второго квартала 1960 г., "минус" источников тока соединен с массой. Для этих автомобилей вместо одноименных проводов аккумуляторной батареи, указанных в групповых спецификациях, должны применяться следующие:

№ детали	Наименование	Количество на автомо- биль	Взамен указанных в груп- повых спецификациях деталей
69-3724050-Б	Провод от аккумуляторной батареи к включателю стартера в сборе	1	69-3724050-A
69-3724062-Б	Провод соединения аккумуляторной батареи с массой в сборе	1	20-3724062
450-3724050-Б	Провод от аккумуляторной батареи к включателю стартера в сборе	1	450-3724050
450-3724062-Б	Провод соединения аккумуляторной батареи с массой в сборе	1	450-3724062

СОДЕРЖАНИЕ

Как пользоваться каталогом	3
Техническая характеристика	. 7
Указатель групп и подгрупп деталей	13
Указатель покупных деталей	16
Указатель нормалей	17
Детали автомобилей	18
Покупные детали	299
Нормали	327
Номерной указатель деталей автомобилей ГАЗ-69 и ГАЗ-69А	344
Номерной указатель деталей автомобилей УАЗ-450, УАЗ-450А	
и УАЗ-450Д	354
Приложение 1. Комплект запасных частей для двигателей с диамет-	
ром цилиндров 88 мм, установленных на автомобили ГАЗ-69М	
и ГАЗ-69АМ	364
Приложение 2. Комплект деталей, необходимых для установки но-	
вой подвески глушителя, указанной в спецификации группы 12,	
на автомобили ГАЗ-69 и ГАЗ-69А выпуска до второй поло-	•
вины 1957 г	366
Π риложение $3.$ Перечень измененных проводов для автомобилей,	
имеющих присоединение «минуса» источников тока на массу	367

Ульяновский автомобильный завод

КАТАЛОГ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ ГАЗ-69, ГАЗ-69А,УАЗ-450, УАЗ-450А и УАЗ-450д.

Редактор издательства Н. Е. Герман

Корректор З. М. Пивоварсва

Технический редактор А. Ф. Уварова

Сдано в производство 25/IX 1959 г. Подписано к печати 11/III 1960 г. Т-03220 Тираж 27 000 экз. Печ. л. 38,13. Уч.-изд. л. 44,5. Бум. л. 11,63. Формат 84×108¹/₁₈. Зак. 1307.

замеченные опечатки

Страница	Строка	Напечатано	Должно быть
28 51 51 51 58 61 91 116 144 163 175 177 194 261 279 346 347 356	3-я графа, 10-я сверху 8-я графа, 8-я сверху 5-я графа, 10-я сверху 6-я графа, 10-я сверху 4-я графа, 4-я сверху (для детали 450Д-1104012) 3-я графа, 11-я сверху 3-я графа, 1-я сверху 3-я графа, 1-я сверху 3-я графа, 6-я сверху 5-я и 6-я графы, 8-я сверху 5-й по 9-ю графу, 1-я снизу 3-я графа, 13-я сверху 3-я графа, 15-я сверху 3-я графа, 8-я снизу 3-я графа, 8-я снизу 3-я графа, 7-я сверху 5-я графа, 10-я снизу 5-я графа, 10-я сверху	12B-1004024-BP	21E-1004024-BP 1 1