

**МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНОГО
И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
МАШИНОСТРОЕНИЯ СССР**

ПРЕЙСКУРАНТ № 27-02-36

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

**НА ДВИГАТЕЛИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ,
ТРАКТОРОВ, КОМБАЙНОВ,
НА ТОПЛИВНУЮ АППАРАТУРУ
И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К НЕЙ
ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ, МОТОЦИКЛОВ,
ТРАКТОРОВ
И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН**

Часть I

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

**НА СИЛОВЫЕ АГРЕГАТЫ
И ДВИГАТЕЛИ АВТОМОБИЛЬНЫЕ**

Вводится в действие с 1 января 1990 г.

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ

Москва — 1989

МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНОГО
И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
МАШИНОСТРОЕНИЯ СССР

УТВЕРЖДЕН
28 марта 1989 г.

ПРЕЙСКУРАНТ № 27-02-36

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

НА ДВИГАТЕЛИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ,
ТРАКТОРОВ, КОМБАЙНОВ,
НА ТОПЛИВНУЮ АППАРАТУРУ
И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К НЕЙ
ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ, МОТОЦИКЛОВ,
ТРАКТОРОВ
И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН

Часть I

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

НА СИЛОВЫЕ АГРЕГАТЫ
И ДВИГАТЕЛИ АВТОМОБИЛЬНЫЕ

Вводится в действие с 1 января 1990 г.

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ
Москва — 1989

Часть I настоящего прейскуранта утверждена в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 14 июня 1988 г. № 741.

С введением в действие части I настоящего прейскуранта утрачивают силу: часть I, раздел I; часть II, раздел I прейскуранта № 27-07 «Оптовые цены на запасные части к автомобилям, автобусам, троллейбусам, прицепам» издания 1981 г. и все дополнительные прейскуранты к ним, утвержденные Госкомцен СССР, Министерством автомобильной промышленности СССР и Министерством автомобильного и сельскохозяйственного машиностроения СССР, а также часть I прейскуранта № 27-02-36 «Оптовые цены на детали и узлы к автомобилям, автобусам, троллейбусам и прицепам (неторговая номенклатура) и запасные части к автопогрузчикам» издания 1981 г. и все дополнительные прейскуранты к ней, утвержденные Министерством автомобильной промышленности СССР.

В часть I прейскуранта включены коды Общесоюзного классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП) класса 45 «Изделия автомобильной промышленности», подкласса 1 «Автомобили», разработанные Минавтопромом СССР и утвержденные в установленном порядке.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены части I настоящего прейскуранта распространяются на силовые агрегаты и двигатели к автомобильной технике и автопогрузчикам (торговая и неторговая номенклатура), производимые всеми предприятиями независимо от ведомственной подчиненности.

2. Оптовые цены применяются при расчетах поставщиков со всеми покупателями указанной в прейскуранте продукции (включая колхозы и другие сельскохозяйственные кооперативы и хозяйства агропромышленного комплекса, хозрасчетные арендные коллективы и арендаторов в сельском хозяйстве, а также кооперативы, которые реализуют свою продукцию (услуги) по государственным ценам, тарифам и расценкам, кроме поставок запасных частей к легковым автомобилям).

Оптовые цены на двигатели к легковым автомобилям применяются при расчетах поставщиков с предприятиями автомобильного транспорта общего пользования, а также в разрешенных случаях с министерствами, ведомствами, учреждениями, предприятиями (объединениями) и организациями, использующими автомобили для специальных целей

На оригинальные двигатели к автомобильной технике и к автопогрузчикам, производство которых полностью прекращено, к оптовым ценам части I настоящего прейскуранта применяются коэффициенты:

а) с момента ввода в действие части I настоящего прейскуранта и до 5 лет включительно после полного прекращения производства соответствующей автомобильной техники или автопогрузчика — 1,3;

б) с 6 до 10 лет включительно после полного прекращения производства соответствующей автомобильной техники или автопогрузчика — 1,5.

По истечении 10 лет после полного прекращения производства соответствующей автомобильной техники или автопогрузчиков оптовые цены части I настоящего прейскуранта на оригинальные двигатели к этим изделиям утрачивают силу. Расчеты с потребителями осуществляются по ценам, согласованным поставщиком с основным потребителем.

3. Оптовые цены установлены на продукцию, соответствующую всем обязательным требованиям стандартов, технических условий или другой технической документации (рабочих чертежей и пр.), указанной в прейскуранте, и на срок их действия, если иное не оговорено в прейскуранте.

С окончанием срока действия технической документации соответствующие оптовые цены утрачивают силу без специального на этот счет решения и могут применяться только при реализации имеющихся на складах остатков продукции, произведенной по ранее действовавшей документации.

При продлении в установленном порядке срока действия стандартов и технических условий (без изменения их содержания) действие оптовых цен сохраняется без специального на этот счет решения, если в прейскуранте срок их действия не был ограничен.

4. Оптовые цены части I прейскуранта установлены на комплектную продукцию в соответствии со стандартами и техническими условиями, указанными в настоящем прейскуранте, за исключением тех случаев, когда стандартами и техническими условиями отгрузка продукции предусмотрена без отдельных комплектующих изделий или когда они отгружаются транзитом.

Оплата комплектующих изделий, стоимость которых не входит в оптовые цены на продукцию, включенную в прейскурант, производится по утвержденным на эти комплектующие изделия оптовым ценам с начислением транспортно-заготовительных расходов. Транспортно-заготовительные расходы начисляются только в тех случаях, когда комплектующие изделия отгружаются предприятием, комплектующим продукцию, со своего склада. При отгрузке комплектующих изделий транзитом сверх оптовой цены покупателем (заказчиком) продукции оплачивается только стоимость их перевозки.

5. Оптовые цены установлены франко-вагон (судно) станция (порт, пристань) отправления, франко-склад предприятия-поставщика (при самовывозе продукции со склада предприятия-поставщика).

Под станцией отправления понимается станция на железнодорожных путях, принятая Министерством путей сообщения СССР в постоянную эксплуатацию, кроме подведомственных ему подъездных путей.

Под портом, пристанью отправления понимается порт, пристань, находящиеся в ведении Министерства морского флота СССР или органов управления речным транспортом союзных республик.

При отпуске продукции покупателям со склада поставщика или со склада у транспортных путей общего пользования расчеты за продукцию производятся по оптовым ценам настоящего прейскуранта.

При этом погрузка в транспортные средства производится за счет поставщика, а ее доставка до склада покупателя и разгрузка на складе — за счет покупателя.

Этот же порядок расчетов применяется и при централизованных автомобильных перевозках.

6. Лесоматериалы, расходуемые поставщиком для крепления грузов в различных транспортных средствах (козлы, стойки, прокладки и др.), оплачиваются покупателями продукции из расчета 32 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

Остальные расходы, связанные с оборудованием транспортных средств и креплением грузов (проволока, лента, веревка и др.), учтены в оптовых ценах на продукцию и дополнительно покупателями не оплачиваются.

7. Оплата транспортной тары, отпускаемой с продукцией, если отправка ее в указанной таре предусматривается стандартами, техническими условиями или другой технической документацией, производится в следующем порядке:

а) часть стоимости деревянной и картонной тары, изготавляемой в соответствии с ГОСТом (ОСТом), оплачивает покупатель сверх оптовых цен на продукцию в размерах, предусмотренных прейскурантами на соответствующую тару в графе «в том числе оплачивается товарополучателем»;

б) деревянная тара, не предусмотренная ГОСТом (ОСТом), цены на которую не включены в действующие прейскуранты на тару, оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию, помещенных в настоящем прейскуранте, в размере 32 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

Остальная часть стоимости тары включена в оптовые цены на продукцию, помещенные в настоящем прейскуранте, и дополнительной оплате сверх оптовых цен не подлежит;

в) стоимость транспортной многооборотной (инвентарной) тары, включая металлическую и средства пакетирования, оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию по оптовым или закупочным ценам, утвержденным в установленном порядке.

8. Если по действующим стандартам или техническим условиям продукция должна поставляться без тары, но по требованию покупателя или по условиям

поставки в районы Крайнего Севера поставляется в транспортной таре, то она оплачивается покупателем полностью сверх цены на продукцию по прейскурантным ценам на соответствующую тару, а при отсутствии прейскурантных цен на деревянную тару — из расчета 135 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

9. При изменении по требованию заказчика потребительских свойств и комплектации продукции, отражаемых в технической документации или носящих единовременный характер, изготовители по согласованию с заказчиком могут устанавливать доплаты (скидки) к оптовым ценам в тех случаях, когда применение доплат (скидок) не предусмотрено в прейскуранте.

10. «Общие указания» части I настоящего прейскуранта распространяются на все последующие дополнительные прейскуранты к ней, если иное не оговорено в дополнительном прейскуранте.

11. С введением в действие части I настоящего прейскуранта утрачивают силу часть I, раздел I; часть II, раздел I прейскуранта № 27-07 «Оптовые цены на запасные части к автомобилям, автобусам, троллейбусам, прицепам» издания 1981 г. и все дополнительные прейскуранты к ним, утвержденные Госкомцен СССР, Министерством автомобильной промышленности СССР и Министерством автомобильного и сельскохозяйственного машиностроения СССР, а также часть I прейскуранта № 27-02-36 «Оптовые цены на детали и узлы к автомобилям, автобусам, троллейбусам и прицепам (неторговая номенклатура) и запасные части к автопогрузчикам» издания 1981 г. и все дополнительные прейскуранты к ней, утвержденные Министерством автомобильной промышленности СССР.

12. Остатки продукции, снятой с производства, цены на которую не включены в настоящий прейскурант, реализуются по оптовым ценам, действовавшим на нее до 1 января 1990 г., с применением коэффициента 1,36.

I. СИЛОВЫЕ АГРЕГАТЫ

1. Силовые агрегаты и двигатели

№ поз	Модель (комплектация)	ТУ, стандарт Код ОКП	Назначение и область применения	Мощ- ность (при обо- ротах в мин.), кВт	Рабо- чий объем двигателя, л
01-001	966Г- 1000400	<u>37.001.723—80</u> 45 6141 1057	ЗАЗ-968МГ	22 (4400)	0,887
01-002	966Г- 1000400-10	<u>37.001.723—80</u> 45 6141 1256	ЗАЗ-968МГ	22 (4400)	0,887
01-003	966Г- 1000300-10	<u>37.001.723—80</u> 45 6141 1255	ЗАЗ-968МГ	22 (4400)	0,887
01-004	967А- 1000400	<u>37.001.417—87</u> 45 6141 1211	ЛуАЗ-967М	28,65 (4200— 4400)	1,197
01-005	967А- 1000300	<u>37.001.417—87</u> 45 6141 1209	ЛуАЗ-967М	28,65 (4200— 4400)	1,197
01-006	968Н- 1000400	<u>37.001.144—83</u> 45 6141 1294	ЗАЗ-968МГ	30,8 (4300— 4500)	1,197
01-007	968Н- 1000300.	<u>37.001.144—83</u> 45 6141 1291	ЗАЗ-968МБ ЗАЗ-968МД	30,8 (4300— 4500)	1,197
01-008	968Н- 1000301	<u>37.001.144—83</u> 45 6141 1292	ЗАЗ-968МР	30,8 (4300— 4500)	1,197
01-009	969А - 1000401	<u>37.001.485—78</u> 45 6141 1248	ЛуАЗ-969М	30,8 (4300— 4500)	1,197
01-010	969А- 1000301	<u>37.001.485—78</u> 45 6141 1247	ЛуАЗ-969М	30,8 (4300— 4500)	1,197
01-011	245.1000401	<u>37.001.1379—86</u> 45 6141 1284	ЗАЗ-1102	39 (5300— 5500)	1,091
01-012	245. 1000300-11	<u>37.001.1379—86</u> 45 6141 1299	ЗАЗ-1102	39 (5300— 5500)	1,091

И ДВИГАТЕЛИ АВТОМОБИЛЬНЫЕ

к легковым автомобилям

Макси- маль- ный крутя- щий момент, Н·м	Удель- ный рас- ход топлива, г кВт·ч	Расход масла на угар (в % от расхода топли- ва), %	Уро- вень шума, дБ (A)	Наработ- ка на отказ, тыс. км	Ресурс до ка- питаль- ного ремонта, тыс. км	Мас- са, кг	Марка бен- зина	Оптовая цена в рублях за штуку
52 (3000)	347	0,6	—	—	100	88,5	A-76 A-72	400
52 (3000)	347	0,6	—	—	100	88,5	A-76 A-72	400
52 (3000)	347	0,6	—	—	100	120	A-76 A-72	580
73,5 (2700— 3000)	333	0,5	—	300 ч	75*	115,1	A-76	510
73,5 (2700— 3000)	333	0,5	—	300 ч	75*	153,7	A-76	860
74,5 (3000)	324	0,5	—	—	125	100	A-76	455
74,5 (3000)	324	0,5	—	—	125	138	A-76	655
74,5 (3000)	324	0,5	—	—	125	138	A-76	655
74,5 (3000)	324	0,5	—	—	125	148	A-76	750-
74,5 (2700— 3000)	324	0,5	—	—	75*	99,3	A-76	450
80,4 (3500— 4000)	285,6	0,4	—	300 ч	125	100	АИ-93	620
80,4 (3500— 4000)	285,6	0,4	—	300 ч	125	130	АИ-93	980

* Вторая категория условий эксплуатации.

№ поз	Модель (комплектация)	ТУ, стандарт Код ОКП	Назначение и область применения	Мощ- ность (при обо- ротах в мин.), кВт	Рабо- чий объем двигателя, л	
01-013	2101- 1000260-02	<u>37.001.1040—81</u> <u>45 6141 1477</u>	ВАЗ-2101 ВАЗ-21012 ВАЗ-21013	43,3 (5600)	1,198	
01-014	21011- 1000260-02	<u>37.001.1040—81</u> <u>45 6141 1481</u>	ВАЗ-21011 ВАЗ-21014	46,9 (5600)	1,294	
01-015	2105- 1000260	<u>37.001.961—80</u> <u>45 6141 1141</u>	ВАЗ-2105 ВАЗ-21056	46,7 (5600)	1,294	
01-016	2108- 1000260	<u>37.001.1209—86</u> <u>45 6141 6296</u>	ВАЗ-2108 ВАЗ-21086	46,8 (5600)	1,288	
01-017	21081- 1000260	<u>37.001.1209—86</u> <u>45 6141 6306</u>	ВАЗ-21081 ВАЗ-21087	40,1 (5600)	1,099	
01-018	21083- 1000260	<u>37.001.1209—86</u> <u>45 6141 6313</u>	ВАЗ-21083-02 ВАЗ-21088	52,8 (5600)	1,499	
01-019	21083- 1000260-50	<u>37.001.1209—86</u> <u>45 6141 7272</u>	ВАЗ-21083 ВАЗ-21088	51,7 (5600)	1,499	
01-020	2103- 1000260-01	<u>37.001.995—80</u> <u>45 6141 6036</u>	ВАЗ-21061 ВАЗ-21064	53,3 (5600)	1,458	
01-021	2103- 1000260-02	<u>37.001.1050—81</u> <u>45 6141 6211</u>	ВАЗ-2107 ВАЗ-21076	53,5 (5600)	1,452	
01-022	2121- 1000260-01	<u>37.001.660—82</u> <u>45 6141 6041</u>	ВАЗ-2121 ВАЗ-21212	53,7 (5400)	1,568	
01-023	2106- 1000260-01	<u>37.001.995—80</u> <u>45 6141 6038</u>	ВАЗ-2106 ВАЗ-21062	55,5 (5400)	1,569	
01-024	2106- 1000422-70	<u>37.001.0150—87</u> <u>45 6141 1475</u>	АЗЛК-2141	55 (5400)	1,569	
01-025	412-1000412	<u>37.001.720—81</u> <u>45 6141 1999</u>	Автопогруз- чик 40912-01	Бензин 25, газ 24 (2800)	1,48	
01-026	4123- 1000406-40	<u>37.001.403—81</u> <u>45 6141 7302</u>	«Москви- ч-412», «ИЖ»	49 (5800)	1,48	
01-027	412Ю- 1000406-40	<u>37.001.403—81</u> <u>45 6141 7304</u>	«Москви- ч-412», «ИЖ»	49 (5800)	1,48	

Макси- маль- ный крутя- щий момент, Н·м	Удель- ный рас- ход топлива, г кВт·ч	Расход масла на угар (в % от расхода топли- ва), %	Уро- вень шу- ма, дБ (A)-	Наработка на отказ, тыс. км	Ресурс до ка- питаль- ного ремонта, тыс. км	Мас- са, кг	Марка бен- зина	Оптовая цена в рублях за штуку
85 (3400)	300	0,5	—	10	125	114	АИ-93	380
92 (3400)	300	0,5	—	10	125	114	АИ-93	380
92 (3400)	300	0,5	—	15	125	112	АИ-93	390
95,4 (3400)	278	0,4	—	15	125	96	АИ-93	425
78,4 (3600)	285	0,4	—	15	125	94	АИ-93	410
107 (3400)	278	0,4	—	15	125	97	АИ-93	425
107 (3400)	278	0,4	—	15	125	97	АИ-93	430
104 (3400)	300	0,5	—	15	125	114	АИ-93	370
104,6 (3400)	313	0,5	—	15	125	114	АИ-93	390
114 (3400)	300	0,5	—	10	125	120	АИ-93	380
116 (3000)	300	0,5	—	15	125	114	АИ-93	395
121 (3000)	300	0,5	—	300 ч	125	120	АИ-93	420
93 89 (2600)	326 347	0,4	—	20	5000 ч	140	А-76, бутано- пропа- новый газ	625
102 (3400)	306	0,4	—	20	150	145	А-76	665
102 (3400)	306	0,4	—	20	150	145	А-76	680

№ поз.	Модель (комплектация)	ТУ, стандарт Код ОКП	Назначение и область применения	Мощ- ность (при обо- ротах, в мин.), кВт	Рабо- чий объем двигателя, л	
01-028	412Э- 1000306-70	<u>37.001.403—81</u> 45 6141 7233	«Москвич- 412», «ИЖ»	49 (5800)	1,48	
01-029	412Ю- 1000306-70	<u>37.001.403—81</u> 45 6141 7234	«Москвич- 412», «ИЖ»	49 (5800)	1,48	
01-030	412Э- 1000406-30	<u>37.001.403—81</u> 45 6141 7299	«Москвич- 412», «ИЖ»	49 (5800)	1,48	
01-031	412Ю- 1000406-30	<u>37.001.403—81</u> 45 6141 7303	«Москвич- 412», «ИЖ»	49 (5800)	1,48	
01-032	412Э- 1000306-60	<u>37.001.403—81</u> 45 6141 7431	«Москвич- 412», «ИЖ»	49 (5800)	1,48	
01-033	412Ю- 1000306-60	<u>37.001.403—81</u> 45 6141 7432	«Москвич- 412», «ИЖ»	49 (5800)	1,48	
01-034	412Э- 1000456-30	<u>37.001.403—81</u> 45 6141 7306	«Москвич- 412», «ИЖ»	49 (5800)	1,48	
01-035	412Э- 1000416-30	<u>37.001.720—81</u> 45 6141 1698	«Москвич- 2140»	49 (5800)	1,48	
01-036	412Ю- 1000416-30	<u>37.001.720—81</u> 45 6141 1699	«Москвич- 2140»	49 (5800)	1,48	
01-037	412Э- 1000305-20	<u>37.001.720—81</u> 45 6141 6712	«Москвич- 2140»	49 (5800)	1,48	
01-038	412Ю- 1000305-20	<u>37.001.720—81</u> 45 6141 6713	«Москвич- 2140»	49 (5800)	1,48	
01-039	412Э- 1000416-12	<u>37.001.720—81</u> 45 6141 1696	«Москвич- 2140»	49 (5800)	1,48	
01-040	412Ю- 1000416-12	<u>37.001.720—81</u> 45 6141 1697	«Москвич- 2140»	49 (5800)	1,48	
01-041	412Э- 1000305-01	<u>37.001.720—81</u> 45 6141 6709	«Москвич- 2140»	49 (5800)	1,48	
01-042	412Э- 1000416-40	<u>37.001.720—81</u> 45 6141 1825	«Москвич- 2140» «Люкс»	49 (5800)	1,48	
01-043	412Ю- 1000416-40	<u>37.001.720—81</u> 45 6141 1826	«Москвич- 2140» «Люкс»	49 (5800)	1,48	
01-044	412Э- 1000306-40	<u>37.001.720—81</u> 45 6141 1821	«Москвич- 2140» «Люкс»	49 (5800)	1,48	

Макси- маль- ный крутя- щий момент, Н·м	Удель- ный рас- ход топлива, г кВт·ч	Расход масла на угар (в % от расхода топли- ва), %	Уро- вень шум- да, дБ (A)	На- работка на отказ, тыс. км	Ресурс до ка- питаль- ного ремонта, тыс. км	Мас- са, кг	Марка бен- зина	Оптовая цена в рублях за штуку
102 (3400)	306	0,4	—	20	150	166	A-76	805
102 (3400)	306	0,4	—	20	150	166	A-76	820
102 (3400)	306	0,4	—	20	150	145	A-76	665
102 (3400)	306	0,4	—	20	150	145	A-76	680
102 (3400)	306	0,4	—	20	150	166	A-76	810
102 (3400)	306	0,4	—	20	150	166	A-76	825
102 (3400)	306	0,4	—	20	150	124	A-76	550
102 (3400)	306	0,4	—	20	150	145	A-76	665
102 (3400)	306	0,4	—	20	150	145	A-76	680
102 (3400)	306	0,4	—	20	150	166	A-76	810
102 (3400)	306	0,4	—	20	150	166	A-76	825
102 (3400)	306	0,4	—	20	150	145	A-76	665
102 (3400)	306	0,4	—	20	150	145	A-76	680
102 (3400)	306	0,4	—	20	150	166	A-76	810
102 (3400)	306	0,4	—	20	150	166	A-76	825
102 (3400)	306	0,4	—	20	150	145	A-76	665
102 (3400)	306	0,4	—	20	150	145	A-76	680
102 (3400)	306	0,4	—	20	150	166	A-76	810
102 (3400)	306	0,4	—	20	150	166	A-76	825
102 (3400)	306	0,4	—	20	150	145	A-76	665
102 (3400)	306	0,4	—	20	150	145	A-76	680
102 (3400)	306	0,4	—	20	150	166	A-76	810
102 (3400)	306	0,4	—	20	150	166	A-76	825
102 (3400)	306	0,4	—	20	150	145	A-76	665
102 (3400)	306	0,4	—	20	150	145	A-76	680
102 (3400)	306	0,4	—	20	150	166	A-76	810

№ поз	Модель (комплектация)	ТУ, стандарт Код ОКП	Назначение и область применения	Мощ- ность (при обо- ротах в мин), кВт	Рабо- чий объем двигателя, л
-------	--------------------------	-------------------------	---------------------------------------	---	---------------------------------------

01-045	412Ю- 1000306-40	<u>37 001.720—81</u> <u>45 6141 1822</u>	«Москвич- 2140» «Люкс»	49 (5800)	1,48
01-046	412Э- 1000466-30	<u>37 001.720—81</u> <u>45 6141 1705</u>	«Москвич- 2140»	49 (5800)	1,48
01-047	412Э- 1000416-51	<u>37 001.720—81</u> <u>45 6141 1829</u>	«Москвич- 2140» «Люкс»	49 (5800)	1,48
01-048	412Э- 1000401-40	<u>37 001.403—81</u> <u>45 6141 7235</u>	«Москвич- 412», «ИЖ»	54 (5800)	1,48
01-049	412Ю- 1000401-40	<u>37 001.403—81</u> <u>45 6141 7236</u>	«Москвич- 412», «ИЖ»	54 (5800)	1,48
01-050	412Э- 1000301-70	<u>37 001.403—81</u> <u>45 6141 7231</u>	«Москвич- 412», «ИЖ»	54 (5800)	1,48
01-051	412Ю- 1000301-70	<u>37 001.403—81</u> <u>45 6141 7232</u>	«Москвич- 412», «ИЖ»	54 (5800)	1,48
01-052	412Э- 1000401-50	<u>37.001.403—81</u> <u>45 6141 7297</u>	«Москвич- 412», «ИЖ»	54 (5800)	1,48
01-053	412Ю- 1000401-50	<u>37 001.403—81</u> <u>45 6141 7298</u>	«Москвич- 412», «ИЖ»	54 (5800)	1,48
01-054	412Э- 1000301-80	<u>37.001.403—81</u> <u>45 6141 7428</u>	«Москвич- 412», «ИЖ»	54 (5800)	1,48
01-055	412Ю- 1000301-80	<u>37 001.403—81</u> <u>45 6141 7429</u>	«Москвич- 412», «ИЖ»	54 (5800)	1,48
01-056	412Э- 1000451-40	<u>37 001.403—81</u> <u>45 6141 7305</u>	«Москвич- 412», «ИЖ»	54 (5800)	1,48
01-057	412Э- 1000414-60	<u>37 001.720—81</u> <u>45 6141 1993</u>	«Москвич- 2140»	54 (5800)	1,48
01-058	412Ю- 1000414-60	<u>37.001.720—81</u> <u>45 6141 1994</u>	«Москвич- 2140»	54 (5800)	1,48
01-059	412Э- 1000302-30	<u>37 001.720—81</u> <u>45 6141 6716</u>	«Москвич- 2140»	54 (5800)	1,48
01-060	412Ю- 1000302-30	<u>37.001.720—81</u> <u>45 6141 6717</u>	«Москвич- 2140»	54 (5800)	1,48

Макси- маль- ный крутя- щий момент, Н·м	Удель- ный рас- ход топлива, г кВт·ч	Расход масла на угар (в % от расхода топли- ва), %	Уро- вень шум- а, дБ (A)	Нарабо- тка на отказ, тыс. км	Ресурс до ка- питаль- ного ремонта, тыс км	Мас- са, кг	Марка бен- зина	Оптовая цена в рублях за штуку
102 (3400)	306	0,4	—	20	150	166	A-76	825
102 (3400)	306	0,4	—	20	150	124	A-76	550
102 (3400)	306	0,4	—	20	150	145	A-76	665
105,8 (3400)	300	0,4	—	20	150	145	АИ-93	665
105,8 (3400)	300	0,4	—	20	150	145	АИ-93	680
105,8 (3400)	300	0,4	—	20	150	166	АИ-93	810
105,8 (3400)	300	0,4	—	20	150	166	АИ-93	825
105,8 (3400)	300	0,4	—	20	150	145	АИ-93	665
105,8 (3400)	300	0,4	—	20	150	145	АИ-93	680
105,8 (3400)	300	0,4	—	20	150	166	АИ-93	810
105,8 (3400)	300	0,4	—	20	150	166	АИ-93	825
105,8 (3400)	300	0,4	—	20	150	145	АИ-93	665
105,8 (3400)	300	0,4	—	20	150	145	АИ-93	680
105,8 (3400)	300	0,4	—	20	150	166	АИ-93	810
105,8 (3400)	300	0,4	—	20	150	124	АИ-93	550
105,8 (3400)	300	0,4	—	20	150	145	АИ-93	665
105,8 (3400)	300	0,4	—	20	150	145	АИ-93	680
105,8 (3400)	300	0,4	—	20	150	166	АИ-93	810
105,8 (3400)	300	0,4	—	20	150	166	АИ-93	825

№ поз.	Модель (комплектация)	ТУ, стандарт Код ОКП	Назначение и область применения	Мощ- ность (при обо- ротах в мин), кВт	Рабо- чий объем двигателя, л
--------	--------------------------	-------------------------	---------------------------------------	---	---------------------------------------

01-061	412Э- 1000414-50	37 001.720—81 45 6141 1991	«Москвич- 2140» «Люкс»	54 (5800)	1,48
01-062	412Ю- 1000414-50	37 001.720—81 45 6141 1992	«Москвич- 2140» «Люкс»	54 (5800)	1,48
01-063	412Э- 1000301-50	37 001.720—81 45 6141 1977	«Москвич- 2140» «Люкс»	54 (5800)	1,48
01-064	412Ю- 1000301-50	37 001.720—81 45 6141 1978	«Москвич- 2140» «Люкс»	54 (5800)	1,48
01-065	412Э- 1000414-22	37.001.720—81 45 6141 1995	«Москвич- 2140»	54 (5800)	1,48
01-066	412Ю- 1000414-22	37.001.720—81 45 6141 1996	«Москвич- 2140»	54 (5800)	1,48
01-067	412Э- 1000414-41	37.001.720—81 45 6141 1997	«Москвич- 2140» «Люкс»	54 (5800)	1,48
01-068	412Ю- 1000414-41	37.001.720—81 45 6141 1998	«Москвич- 2140» «Люкс»	54 (5800)	1,48
01-069	412Э- 1000464-40	37.001.720—81 45 6141 1701	«Москвич- 2140»	54 (5800)	1,48
01-070	331 1000420-01	37 001.1456—87 45 6141 2191	«Москвич- 21412»	53 (5500)	1,478
01-071	33107 1000420-01	37 001.1456—87 45 6141 2192	«Москвич- 21412»	53 (5500)	1,478
01-072	331 1000420-21	37 001.1456—87 45 6141 2195	«Москвич- 21412»	53 (5500)	1,478
01-073	33107 1000420-21	37 001.1456—87 45 6141 2196	«Москвич- 21412»	53 (5500)	1,478
01-074	451М- 1000400-10	37 001.261—76 45 6141 2682	УАЗ-469Б УАЗ-452	55 (4000)	2,445
01-075	451МИ- 1000400-10	37.001.261—76 45 6141 2688	УАЗ-469 УАЗ-452Э	55 (4000)	2,445
01-076	451М- 1000420	37 316.041—81 45 6141 2430	ГАЗ-21А	55 (4000)	2,445

Макси- маль- ный крутя- щий момент, Н·м	Удель- ный рас- ход топлива, г кВт·ч	Расход масла на угар (в % от расхода топли- ва), %	Уро- вень шум- ма, дБ (A)	На- работка на отказ, тыс. км	Ресурс до ка- питаль- ного ремонта, тыс. км	Мас- са, кг	Марка бен- зина	Оптовая цена в рублях за штуку
105,8 (3400)	300	0,4	—	20	150	145	АИ-93	665
105,8 (3400)	300	0,4	—	20	150	145	АИ-93	680
105,8 (3400)	300	0,4	—	20	150	166	АИ-93	810
105,8 (3400)	300	0,4	—	20	150	166	АИ-93	825
105,8 (3400)	300	0,4	—	20	150	145	АИ-93	665
105,8 (3400)	300	0,4	—	20	150	145	АИ-93	680
105,8 (3400)	300	0,4	—	20	150	145	АИ-93	665
105,8 (3400)	300	0,4	—	20	150	145	АИ-93	680
105,8 (3400)	300	0,4	—	20	150	145	АИ-93	665
105,8 (3400)	300	0,4	—	20	150	145	АИ-93	680
105,8 (3400)	300	0,4	—	20	150	124	АИ-93	550
105,8 (3200)	277	0,4	—	20	150	115	АИ-93	625
105,8 (3200)	277	0,4	—	20	150	115	АИ-93	635
105,8 (3200)	277	0,4	—	20	150	115	АИ-93	610
105,8 (3200)	277	0,4	—	20	150	115	АИ-93	620
167 (2200— 2500)	313	0,5	—	—	150	165	А-76	600
167 (2200— 2500)	313	0,5	—	—	150	167	А-72 А-76	630
167 (2200— 2500)	313	0,5	—	—	200	165	А-72 А-76	605

№ поз.	Модель (комплектация)	ТУ, стандарт Код ОКП	Назначение и область применения	Мощ- ность (при обо- ротах в мин.), кВт	Рабо- чий объем двигателя, л
--------	--------------------------	-------------------------	---------------------------------------	---	---------------------------------------

01-077	4146-1000400	37.001.1303—85 45 6141 6809	УАЗ-452 УАЗ-469Б	59 (4000)	2,445
01-078	4146-1000400-10	37.001.1303—85 45 6141 6811	УАЗ-3741 УАЗ-3152-01	59 (4000)	2,445
01-079	41461-1000400-10	37.001.1303—85 45 6141 6818	УАЗ-3962	59 (4000)	2,445
01-080	4147-1000400	37.001.1303—85 45 6141 6827	УАЗ-3151-01 УАЗ-37411-01	59 (4000)	2,445
01-081	24-01-1000400	37.001.091—75 45 6141 2086	ГАЗ-24-01	61 (4500)	2,445
01-082	24-01-1000400-20	37.001.091—75 45 6141 2961	ЕрАЗ-762Б	61 (4500)	2,445
01-083	24Д-1000400	37.001.627—75 45 6141 2091	ГАЗ-24	68 (4500)	2,445
01-084	24Д-1000400-20	37.001.627—75 45 6141 2963	РАФ-2203 РАФ-22031	68 (4500)	2,445
01-085	402.1000400	37.001.1147—83 45 6141 2761	ГАЗ-24-10 ГАЗ-24-12	73,5 (4500)	2,445
01-086	402.1000400-01	37.001.1147—83 45 6141 2766	ГАЗ-24-10 ГАЗ-24-12 ГАЗ-24-13	73,5 (4500)	2,445
01-087	402.1000400-20	37.001.1147—83 45 6141 2775	ГАЗ-24-10 ГАЗ-24-12 ГАЗ-24-13	72 (4500)	2,445
01-088	402.1000400-21	37.001.1147—83 45 6141 2776	ГАЗ-24-10 ГАЗ-24-12 ГАЗ-24-13	72 (4500)	2,445

Макси- маль- ный крутя- щий момент, Н·м	Удель- ный рас- ход топлива, г кВт·ч	Расход масла на угар (в % от расхода топли- ва), %	Уро- вень шум- ма, дБ (A)	Нарабо- тка на отказ, тыс км	Ресурс до ка- питаль- ного ремонта, тыс км	Мас- са, кг	Марка бен- зина	Оптовая цена в рублях за штуку
169 (2200— 2500)	296	0,4	—	12	200	163	A-76	630
169 (2200— 2500)	296	0,4	—	12	200	163	A-76	635
169 (2200— 2500)	296	0,4	—	12	200	163	A-76	635
169 (2200— 2500)	296	0,4	—	12	200	165	A-76	645
166,6 (2500)	292	0,4	—	10	225	180	A-76	540
166,6 (2500)	292	0,4	—	10	150	180	A-76	560
180,4 (2500)	292	0,4	—	10	200	180	АИ-93	540
180,4 (2500)	292	0,4	—	10	150	180	АИ-93	550
182,4 (2400— 2600)	285,6	0,4	—	10	250	180	АИ-93	700
182,4 (2400— 2600)	285,6	0,4	—	10	250	180	АИ-93	700
180,4 (2400— 2600)	292,4	0,4	—	10	250	180	АИ-93	650
180,4 (2400— 2600)	292,4	0,4	—	10	250	180	АИ-93	650

№ поз	Модель (комплектация)	ТУ, стандарт Код ОКП	Назначение и область применения	Мощ- ность (при обо- ротах в мин.), кВт	Рабо- чий объем двигателя, л
01-089	4021 1000400	<u>37 001 1147—83</u> 45 6141 2791	ГАЗ-24-10 ГАЗ-24-11 ГАЗ-24-12 ГАЗ-24-14	66 (4500)	2,445
01-090	4021 1000400- 21	<u>37.001 1147—83</u> 45 6141 2777	ГАЗ-24-10 ГАЗ-24-11 ГАЗ-24-12 ГАЗ-24-14	66 (4500)	2,445
01-091	4022 1000400	<u>37 001 1035—82</u> 45 6141 2758	ГАЗ-3102	75 (4500)	2,445
01-092	4027 1000400	<u>37 001 1362—86</u> 45 6141 2975	ГАЗ-24-17	Бензин 69,8, газ 62,5 (4500)	2,445
01-093	13-1000400A	<u>37 001 363—74</u> 45 6141 4523	ГАЗ-13	143 (4400)	5,53
01-094	24-24-1000400	<u>37 001 363—74</u> 45 6141 2106	ГАЗ-24-24	143 (4400)	5,53
01-095	14-1000400-10	<u>37 001 802—77</u> 45 6141 5122	ГАЗ-14	161,8 (4200)	5,53
01-096	АБ8-1000300A	<u>37 001 087—78</u> 45 6141 1645	Бензоэлектри- ческий агрегат АБ8	11,2 (3000)	1,36
01-097	АБ8-0001008A	<u>37 001 087—78</u> 45 6141 1603	Бензоэлектри- ческий агрегат АБ8	11,2 (3000)	1,36

2. Двигатели к автобусам

2.1. Двигатели

02-001	52-04-1000394- 20	<u>37 001.541—76</u> 45 6141 6647	ГАЗ-52-04	55 (2800)	3,48
02-002	52-04-1000298	<u>37.001.541—76</u> 45 6141 3819	Компрессор- ные станции	55 (2800)	3,48
02-003	52-04-1000294- 20	<u>37 001.541—76</u> 45 6141 6636	ГАЗ-52-04	55 (2800)	3,48

Макси- мальный крутя- щий момент, Н·м	Удель- ный рас- ход топлива, г кВт·ч	Расход масла на угар (в % от расхода топли- ва), %	Уро- вень шума, дБ (A)	Наработ- ка на отказ, тыс км	Ресурс до ка- питаль- ного ремонта, тыс км	Мас- са, кг	Марка бен- зина	Оптовая цена в рублях за штуку
172,6 (2400— 2600)	292,4	0,4	—	10	250	180	А-76	680
172,6 (2400— 2600)	292,4	0,4	—	10	250	180	А-76	650
181 (2400— 3000)	286	0,4	—	10	200	182	АИ-93	780
176,5 167,0 (2400— 2600)	292,4 0,3	0,4 0,3	—	10	250	180	АИ-93 газ (пропан- бутано- вый)	655
411 (2000— 2500)	305	0,5	—	—	—	245	АИ-95	1320
411 (2000— 2500)	305	0,5	—	—	—	250	АИ-95	1480
450,8 (2700— 2800)	272,7	0,5	—	—	150	285	АИ-95	3100
—	5,2 кг/ч	0,042 кг/ч	70	800 ч	3000 ч	132,5	А-76	365
—	5,2 кг/ч	0,042 кг/ч	70	800 ч	3000 ч	185	А-76	540

и грузовым автомобилям

карбюраторные

206 (1400— 1600)	333	1,0	—	8	100	250	А-76	450
206 (1400— 1600)	333	1,0	—	8	100	320	А-76	530
206 (1400— 1600)	333	1,0	—	8	100	306	А-76	520

№ поз.	Модель (комплектация)	ТУ, стандарт Код ОКП	Назначение и область применения	Мощ- ность (при обо- ротах в мин.), кВт	Рабо- чий объем двигателя, л
02-004	52-04-1000302-21	<u>37.001.541—76</u> <u>45 6141 7036</u>	Автопогрузчики	55 (2800)	3,48
02-005	52-04-1000450-20	<u>37.001.541—76</u> <u>45 6141 3953</u>	Автомобили ГАЗ	55 (2800)	3,48
02-006	52-01-1000294	<u>37.001.541—76</u> <u>45 6141 6631</u>	ГАЗ-52-01	55 (2800)	3,48
02-007	53-11-1000400-20	<u>37.001.1063—82</u> <u>45 6141 7026</u>	ГАЗ-53-12	88,3 (3200)	4,25
02-008	53-11-1000402-20	<u>37.001.1063—82</u> <u>45 6141 7027</u>	ГАЗ-53-12	88,3 (3200)	4,25
02-009	53-92-1000400	<u>37.001.1247—85</u> <u>45 6141 7017</u>	ГАЗ-53-92	88,3 (3200)	4,25
02-010	53-27-1000402-20	<u>37.001.1225—84</u> <u>45 6141 3034</u>	ГАЗ-53-27 ГАЗ-53-19	88,3 73,5 77,2 (3200)	4,25
02-011	66-06-1000400-10	<u>37.001.1145—83</u> <u>45 6141 6501</u>	ГАЗ-66-11 ГАЗ-66-12	88,3 (3200)	4,25
02-012	66-06-1000402-10	<u>37.001.1145—83</u> <u>45 6141 6502</u>	ГАЗ-66-14 ГАЗ-66-15	88,3 (3200)	4,25
02-013	66-92-1000400	<u>37.001.1248—85</u> <u>45 6141 7018</u>	ГАЗ-66-92	88,3 (3200)	4,25
02-014	672-11-1000400-10	<u>37.001.1063—82</u> <u>45 6141 3992</u>	ПАЗ-672 ПАЗ-3201	88,3 (3200)	4,25
02-015	672-11-1000400-20	<u>37.001.1063—82</u> <u>45 6141 6801</u>	ПАЗ-3205 ПАЗ-3206	88,3 (3200)	4,25
02-016	672-11-1000400-50	<u>37.001.1063—82</u> <u>45 6141 6838</u>	ПАЗ-672 ПАЗ-3201	88,3 (3200)	4,25

Макси- мальный крутя- щий момент, Н·м	Удель- ный рас- ход топлива, г кВт·ч	Расход масла на угар (в % от расхода топли- ва), %	Уро- вень шум- ма, дБ (A)	Наработка на отказ, тыс. км	Ресурс до капи- таль- ного ремонта, тыс. км	Мас- са, кг	Марка бен- зина	Оптовая цена в рублях за штуку
206 (1400— 1600)	333	1,0	—	8	3000 ч	302	A-76	515
206 (1400— 1600)	333	1,0	—	8	100	224	A-76	355
206 (1400— 1600)	333	1,0	—	8	100	315	A-76	550
284,4 (2000— 2500)	300	0,4	—	20	250	262	A-76	860
284,4 (2000— 2500)	300	0,4	—	20	250	262	A-76	860
284,4 (2000— 2500)	300	0,4	—	20	250	262	A-76	870
284,4 236,0 0,48 м ³ /кВт·ч 256,0 0,160 м ³ /кВт·ч	300 0,48 м ³ /кВт·ч 256,0 0,160 м ³ /кВт·ч	0,4	—	20	250	262	А-76 сжатый газ сжижен- ный газ	860
284,4 (2000— 2500)	300	0,4	—	20	175	275	A-76	920
284,4 (2000— 2500)	300	0,4	—	20	175	282	A-76	945
284,4 (2000— 2500)	300	0,4	—	20	175	275	A-76	920
284,4 (2000— 2500)	300	0,4	—	15	200	254	A-76	805
284,4 (2000— 2500)	300	0,4	—	15	200	254	A-76	810
284,4 (2000— 2500)	300	0,4	—	15	200	254	A-76	810

№ поз.	Модель (комплектация)	ТУ, стандарт Код ОКП	Назначение и область применения	Мощ- ность (при обо- ротах в мин.), кВт	Рабо- чий объем двигателя, л	
02-017	157Д-1000400А	<u>37.001.514—74</u> <u>45 6141 4752</u>	ЗИЛ-137К ЗИЛ-157КД	81 (2800)	5,38	
02-018	157КД- 1000400А	<u>37.001.514—74</u> <u>45 6141 4806</u>	ЗИЛ-157КД ЗИЛ-130К	81 (2800)	5,38	
02-019	157КД- 1000260А	<u>37.001.514—74</u> <u>45 6141 4805</u>	ЗИЛ-157КД ЗИЛ-130К	81 (2800)	5,38	
02-020	157КДГ- 1000400-50	<u>37.001.514—74</u> <u>45 6141 4165</u>	ЗИЛ-157КД с экранирован- ным электро- ническим обе- рудованием	81 (2800)	5,38	
02-021	157К-1000260А	<u>37.001.335—78</u> <u>45 6141 4003</u>	ЗИЛ-157К ЗИЛ-157КВ	80 (2800)	5,55	
02-022	157М-1000127А	<u>37.001.083—78</u> <u>45 6141 4301</u>	Компрессор- ная станция ЗИФ-55В	80 (2800)	5,38	
02-023	152ВМ-1000250	<u>37.105.00059—80</u> <u>45 3522 0311</u>	ЭГ; ЭГУ-3; УНГ-250ГМ	81 (3000)	5,38	
02-024	152В1-1000110	<u>37.105.00030—77</u> <u>73 3523 0001</u>	ЗИЛ-157В1	81 (3000)	5,38	
02-025	164М-1000127А	<u>37.001.094—78</u> <u>45 6141 4302</u>	На катера	73,5 (2800)	5,38	
02-026	508.1000400	<u>37.001.1322—85</u> <u>45 6141 6690</u>	ЗИЛ-431410	110 (3200)	6	
02-027	508.1000400-02	<u>37.001.1322—85</u> <u>45 6141 6877</u>	ЗИЛ-431410	110 (3200)	6	
02-028	508.1000400-03	<u>37.001.1322—85</u> <u>45 6141 6873</u>	ЗИЛ-431410	110 (3200)	6	
02-029	508.1000250	<u>37.001.1322—85</u> <u>45 6141 6767</u>	ЗИЛ-431410	110 (3200)	6	
02-030	508.1000401	<u>37.001.1322—85</u> <u>45 6141 6683</u>	ЛАЗ-695Н ЛАЗ-697Н	110 (3200)	6	

Макси- маль- ный крутя- щий момент, Н·м	Удель- ный рас- ход топлива, г кВт·ч	Расход масла на угар (в % от расхода топли- ва), %	Уро- вень шум- ма, дБ (A)	На- рабо- тка на отказ, тыс. км	Ресурс до ка- питаль- ного ремонта, тыс. км	Мас- са, кг	Марка бен- зина	Оптовая цена в рублях за штуку
343 (1100— 1400)	333	0,9	—	30	125	465	A-72	1150
343 (1100— 1400)	333	0,9	—	25	100	445	A-72	1090
343 (1100— 1400)	333	0,9	—	25	100	445	A-72	1310
343 (1100— 1400)	333	0,9	—	25	100	445	A-72	1210
333 (1100— 1400)	347	0,9	—	25	80	575	A-72	1140
333 (1100— 1400)	340	0,9	—	800 ч	3000 ч	440	A-72	630
333 (1100— 1400)	340	0,9	—	600 ч	3000 ч	455	A-72	810
333 (1100— 1400)	340	0,9	—	15	—	600	A-72	1300
324 (1100— 1400)	340	0,9	—	500 ч	2000 ч	380	A-72	560
402 (1800— 2000)	299	0,4	—	30	300	490	A-76	1250
402 (1800— 2000)	299	0,4	—	30	300	490	A-76	1250
402 (1800— 2000)	299	0,4	—	30	300	490	A-76	1230
402 (1800— 2000)	299	0,4	—	30	300	610	A-76	1390
402 (1800— 2000)	299	0,4	—	30	300	470	A-76	1150

№ поз	Модель (комплектация)	ТУ, стандарт Код ОКП	Назначение и область применения	Мощ- ность (при обо- ротах в мин), кВт	Рабо- чий объем двигателя, л
-------	--------------------------	-------------------------	---------------------------------------	---	---------------------------------------

02-031	508 1000401-03	<u>37 001.1322—85</u> <u>45 6141 6875</u>	ЛАЗ-695Н ЛАЗ-687Н	110 (3200)	6
02-032	508 1000251	<u>37 001.1322—85</u> <u>45 6141 6771</u>	ЛАЗ-695Н ЛАЗ-697Н	110 (3200)	6
02-033	508 1000251-01	<u>37 001.1322—85</u> <u>45 6141 6795</u>	ЛАЗ-695Н ЛАЗ-697Н	110 (3200)	6
02-034	508 1000402	<u>37.001.1322—85</u> <u>45 6141 6686</u>	КАЗ-608В	110 (3200)	6
02-035	508 1000402-03	<u>37 001.1322—85</u> <u>45 6141 6876</u>	КАЗ-608В	110 (3200)	6
02-036	508 1000252	<u>37 001.1322—85</u> <u>45 6141 6774</u>	КАЗ-608В	110 (3200)	6
02-037	508 1000252-01	<u>37.001.1322—85</u> <u>45 6141 6796</u>	КАЗ-608В	110 (3200)	6
02-038	5081 1000401	<u>37 001.1371—86</u> <u>45 6141 6697</u>	ЗИЛ-131Н	110 (3200)	6
02-039	5081 1000250-01	<u>37 001.1371—86</u> <u>45 6141 5251</u>	ЗИЛ-431917	110 (3200)	6
02-040	5081 1000251	<u>37.001.1371—86</u> <u>45 6141 6776</u>	ЗИЛ-131Н	110 (3200)	6
02-041	5081 1000251-10	<u>37.001.1371—86</u> <u>45 6141 6864</u>	ЗИЛ-131Н	110 (3200)	6
02-042	5081 1000402	<u>37 001.1371—86</u> <u>45 6141 6699</u>	ЗИЛ-131Н	110 (3200)	6
02-043	5085 1000400-01	<u>37 001.1322—85</u> <u>45 6143 4017</u>	ЗИЛ-431810	110 (3200)	6
02-044	5085 1000400	<u>37 001.1322—85</u> <u>45 6141 6687</u>	ЗИЛ-431810	110 (3200)	6

Макси- маль- ный крутя- щий момент, Н·м	Удель- ный рас- ход топлива, г кВт·ч	Расход масла на угар (в % от расхода топли- ва), %	Уро- вень шум- а, дБ (A)	На- работка на отказ, тыс. км	Ресурс до ка- питаль- ного ремонта, тыс. км	Мас- са, кг	Марка бен- зина	Оптовая цена в рублях за штуку
402 (1800— 2000)	299	0,4	—	30	300	470	A-76	1130
402 (1800— 2000)	299	0,4	—	30	300	590	A-76	1305
402 (1800— 2000)	299	0,4	—	30	300	590	A-76	1060
402 (1800— 2000)	299	0,4	—	30	285	485	A-76	1240
402 (1800— 2000)	299	0,4	—	30	285	485	A-76	1220
402 (1800— 2000)	299	0,4	—	30	285	605	A-76	1160
402 (1800— 2000)	299	0,4	—	30	285	605	A-76	1140
402 (1800— 2000)	299	0,4	—	30	250	510	A-76	1330
402 (1800— 2000)	299	0,4	—	30	300	620	A-76	1530
402 (1800— 2000)	299	0,4	—	30	250	620	A-76	1560
402 (1800— 2000)	299	0,4	—	30	250	620	A-76	1495
402 (1800— 2000)	299	0,4	—	30	250	505	A-76	1215
382 (1800— 2000)	0,177 м ³ / кВт·ч	0,4	—	30	300	530	Сжи- женный газ	1600
382 (1800— 2000)	0,177 м ³ / кВт·ч	0,4	—	30	300	530	Сжи- женный газ	1590

№ поз.	Модель (комплектация)	ТУ, стандарт Код ОКП	Назначение и область применения	Мощ- ность (при обо- ротах в мин.), кВт	Рабо- чий объем двигателя, л
--------	--------------------------	-------------------------	---------------------------------------	--	---------------------------------------

02-045	5085.1000121	<u>37.001.1322—85</u> 45 6143 4015	ЛАЗ-695Н	110 (3200)	6
02-046	5085. 1000121-01	<u>37.001.1322—85</u> 45 6143 4016	ЛАЗ-695Н	110 (3200)	6
02-047	5086. 1000400	<u>37.001.1322—85</u> 45 6141 6689	ЗИЛ-431610	88 (3200)	6
02-048	509.1000400	<u>37.001.1322—85</u> 45 6141 6690	ЛАЗ-699Р	129 (3200)	7
02-049	509.1000120	<u>37.001.1322—85</u> 45 6141 6782	ЛАЗ-699Р	129 (3200)	7
02-050	509.1000401	<u>37.001.1322—85</u> 45 6141 6692	ЛиАЗ-677М	129 (3200)	7
02-051	509.1000121	<u>37.001.1322—85</u> 45 6141 6783	ЛиАЗ-677М	129 (3200)	7
02-052	5091.1000400	<u>37.001.1371—86</u> 45 6141 6675	«Урал- 375ДМ»	129 (3200)	7
02-053	5091. 1000400-10	<u>37.001.1371—86</u> 45 6141 6869	«Урал- 375ДМ»	129 (3200)	7
02-054	5091.1000120	<u>37.001.1371—86</u> 45 6141 6786	«Урал- 375ДМ»	129 (3200)	7
02-055	5091.1000124	<u>37.001.1371—86</u> 45 6141 6791	ЦЗТ-4 ЦЗТ-5	129 (3200)	7
02-056	5091. 1000401	<u>37.001.1371—86</u> 45 6141 6677	«Урал- 375НМ»	129 (3200)	7
02-057	5091.1000402	<u>37.001.1371—86</u> 45 6141 6679	Шасси- 135ЛМ 135ЛТМ	132 (3200)	7
02-058	5091.1000122	<u>37.001.1371—86</u> 45 6141 6788	Орск; БАЗ- шасси 135ЛМ, 135ЛТМ	132 (3200)	7

Макси- маль- ный крутя- щий момент, Н·м	Удель- ный рас- ход топлива, г кВт·ч	Расход масла на угар (в % от расхода топли- ва), %	Уровень шума, дБ (A)	Наработка на отказ, тыс. км	Ресурс до капи- таль- ного ремонта, тыс. км	Мас- са, кг	Марка бен- зина	Оптовая цена в рублях за штуку
382 (1800— 2000)	0,177 м ³ / кВт·ч	0,4	—	30	300	585	Сжи- женный газ	1300
382 (1800— 2000)	0,177 м ³ / кВт·ч	0,4	—	30	300	585	Сжи- женный газ	1290
294 (2000— 2300)	0,450 м ³ / кВт·ч	0,4	—	30	300	525	Сжи- тый газ	1460
470 (1800— 2000)	299	0,4	—	30	300	490	А-76	1250
470 (1800— 2000)	299	0,4	—	30	300	490	А-76	1010
470 (1800— 2000)	299	0,4	—	30	300	460	А-76	1190
470 (1800— 2000)	299	0,4	—	30	300	460	А-76	960
470 (1800— 2000)	299	0,4	—	30	130	505	А-76	1210
470 (1800— 2000)	299	0,4	—	30	130	505	А-76	1440
470 (1800— 2000)	299	0,4	—	30	130	510	А-76	1210
470 (1800— 2000)	299	0,4	—	0,6 ч	2,4 ч	478	А-76	1170
470 (1800— 2000)	299	0,4	—	30	130	500	А-76	1350
466 (1800— 2000)	313	0,4	—	30	45	490	АИ-93	1590
466 (1800— 2000)	313	0,4	—	30	45	501	АИ-93	1390

№ поз.	Модель (комплектация)	ТУ, стандарт Код ОКП	Назначение и область применения	Мощ- ность (при обо- ротах в мин.), кВт	Рабо- чий объем двигателя, л
--------	--------------------------	-------------------------	---------------------------------------	---	---------------------------------------

02-059	5091 1000403	<u>37 001 1371—86</u> <u>45 6141 5233</u>	Шасси- 135ЛМ 135ЛТМ	132 (3200)	7
02-060	5091.1000123	<u>37 001 1371—86</u> <u>45 6141 6789</u>	«Орск»; БАЗ-шасси 135ЛМ, 135ЛТМ	132 (3200)	7
02-061	5095.1000120	<u>37 001.1322—85</u> <u>45 6141 4041</u>	ЛиАЗ-677Г	118 (3200)	7
02-062	5096 1000121	<u>37 001 1322—85</u> <u>45 6143 4033</u>	ЛАЗ-695НГ	103 (3200)	7

Макси- маль- ный крутя- щий момент, Н·м	Удель- ный рас- ход топлива, г кВт·ч	Расход масла на угар (в % от расхода топли- ва), %	Уро- вень шу- ма, дБ (А)	На- работка на отказ, тыс. км	Ресурс до ка- питаль- ного ремонта, тыс. км	Мас- са, кг	Марка бен- зина	Оптовая цена в рублях за штуку	
	466 (1800— 2000)	313	0,4	—	30	45	490	АИ-93	1590
	466 (1800— 2000)	313	0,4	—	30	45	501	АИ-93	1390
	441 (1800— 2000)	0,177 м ³ / кВт·ч	0,4	—	30	300	470	Сжи- женный газ	1035
	363 (2000— 2300)	0,450 м ³ / кВт·ч	0,4	—	30	300	595	Сжа- тый газ	1300

2.2. Двигатели

№ поз.	Модель (комплектация)	ТУ, стандарт Код ОКП	Назначение и область применения	Мощ- ность (при обо- ротах в мин.), кВт	Рабо- чий объем двигателя, л
02-063	642.1000401	<u>37.001.1180—84</u> 45 6142 4192	КАЗ-4540	114 (2600)	8,14
02-064	740.1000400	<u>37.001.840—78</u> 45 6142 5109	КамАЗ-5320	154 (2600)	10,85
02-065	740.1000403	<u>37.001.927—79</u> 45 6142 5113	«Урал-4320» «Урал-4420»	154 (2600)	10,85
02-066	740.1000404	<u>37.001.926—79</u> 45 6142 5114	ЗИЛ-133ГЯ	154 (2600)	10,85
02-067	740.1000410	<u>37.001.840—78</u> 45 6142 5263	КамАЗ-5410	154 (2600)	10,85
02-068	740.1000411	<u>37.001.840—78</u> 45 6142 5264	КамАЗ-5511	154 (2600)	10,85
02-069	740.1000405	<u>37.001.935—79</u> 45 6142 5143	ЛАЗ-5255	154 (2600)	10,85
02-070	740.1000407	<u>37.001.935—79</u> 45 6142 5273	ЛАЗ-5256	154 (2600)	10,85
02-071	740.1000300	<u>37.001.840—78</u> 45 6142 5104	КамАЗ-5320	154 (2600)	10,85
02-072	740.1000013	<u>37.001.927—79</u> 45 6142 5115	«Урал-4320»	154 (2600)	10,85
02-073	740.1000014	<u>37.001.926—79</u> 45 6142 5116	ЗИЛ-133ГЯ	154 (2600)	10,85
02-074	740.1000015	<u>37.001.935—79</u> 45 6142 5119	ЛАЗ-5255	154 (2600)	10,85

дизельные

Макси- маль- ный крутя- щий момент, Н·м	Удель- ный рас- ход топлива, г кВт·ч	Расход масла на угар (в % от расхода топли- ва), %	Уро- вень шума, дБ (А)	Дым- ность отрабо- тавших газов, %	На- работка на отказ, тыс. км	Ресурс до ка- питаль- ного ремонта, тыс. км	Мас- са, кг	Оптовая цена в рублях за штуку
470 (1600— 1800)	220	0,7	—	—	—	200*	590	3000
637 (1600— 1800)	217	0,6	—	—	20	350	750	3670
637 (1600— 1800)	217	0,6	—	—	20	175*	770	3720
637 (1600— 1800)	217	0,6	—	—	20	250	770	3670
637 (1600— 1800)	217	0,6	—	—	20	350	750	3670
637 (1600— 1800)	217	0,6	—	—	20	350	750	3670
637 (1600— 1800)	217	0,6	—	—	20	300	730	3560
637 (1600— 1800)	217	0,6	—	—	20	300	725	3560
637 (1600— 1800)	217	0,6	—	—	20	350	1120	4825
637 (1600— 1800)	217	0,6	—	—	20	175*	1070	3750
637 (1600— 1800)	217	0,6	—	—	20	250	1140	3980
637 (1600— 1800)	217	0,6	—	—	20	300	1030	3580

* Вторая категория условий эксплуатации.

№ поз.	Модель (комплектация)	ТУ, стандарт Код ОКП	Назначение и область применения	Мощ- ность (при обо- ротах в мин.), кВт	Рабо- чий объем двигателя, л
02-075	7409.1000400	<u>37.0011463—87</u> 45 6142 7084	Автомобили КамАЗ	Дизель- ное топ- ливо 154 (2600), газ 154 (2550)	10,85
					10,85
02-076	7409.1000300	<u>37.0011463—87</u> 45 6142 7081	Автомобили КамАЗ	Дизель- ное топ- ливо 154 (2600), газ 154 (2550)	10,85
					10,85
02-077	М204А- 1000010-Б	<u>37.001.618—75</u> 45 6142 4149	Тепловоз ТУ-6А	93 (2000)	4,65
02-078	М204А- 1000175	<u>37.001.618—75</u> 45 6142 3063	Компрессор- ная станция НВ-10	93 (2000)	4,65
02-079	М204А- 1000180	<u>37.001.618—75</u> 45 6142 3163	Катер БМК-130М	93 (2000)	4,65
02-080	М204А- 1000186	<u>37.001.618—75</u> 45 6142 3132	В запчасти к тепловозам и компрессор- ным станциям	93 (2000)	4,65
02-081	М204А- 1000190	<u>37.001.618—75</u> 45 6142 3164	В запчасти к катерам БМК-130М	93 (2000)	4,65
02-082	М204Г- 1000176	<u>37.001.1051—82</u> 45 6142 3072	Электроагре- гаты типа АД-30, электростанции ЭДС-30, сварочные аппараты	44 (1500)	4,65
02-083	М204Г- 1000177	<u>37.001.1051—82</u> 45 6142 3073	Электроагре- гаты АПА-35/30-130, АПА-35-2МУ	44 (1500)	4,65

Макси- маль- ный крутя- щий момент, Н·м	Удель- ный рас- ход топлива, г кВт·ч	Расход масла на угар (в % от расхода топли- ва), %	Уро- вень шу- ма, дБ (A)	Дым- ность отрабо- тавших газов, %	На- работка на отказ, тыс км	Ресурс до ка- питаль- ного ремонта, тыс км	Мас- са, кг	Оптовая цена в рублях за штуку
637 (1600— 1800)	224	0,6	—	—	20	350	770	4160
637 (1300— 1800)	0,26 м ³ /кВт·ч	0,6	—	—	20	350	770	
637 (1600— 1800)	224	0,6	—	—	20	350	1140	5320
637 (1300— 1800)	0,26 м ³ /кВт·ч	0,6	—	—	20	350	1140	
490 (1200— 1600)	245	0,8	—	45	—	6000 ч	989	2150
490 (1200— 1600)	245	0,8	—	45	—	6000 ч	730	1610
490 (1200— 1600)	245	0,8	—	45	—	6000 ч	700	1585
490 (1200— 1600)	245	0,8	—	45	—	6000 ч	730	1595
490 (1200— 1600)	245	0,8	—	45	—	6000 ч	700	1555
—	252	0,8	—	—	—	7000 ч	750	1670
—	252	0,8	—	—	—	7000 ч	750	1630

№ поз.	Модель (комплектация)	ТУ, стандарт Код ОКП	Назначение и область применения	Мощ- ность (при обо- ротах в мин.), кВт	Рабо- чий объем двигателя, л
--------	--------------------------	-------------------------	---------------------------------------	---	---------------------------------------

02-084	M204Г-1000178	<u>37.001.1051—82</u> 45 6142 3146	Электроагрегаты АПА-35/30-130, АПА-35-2МУ	44 (1500)	4,65
02-085	M204Г-1000187	<u>37.001.1051—82</u> 45 6142 3148	В запчасти к электроагрегатам, электростанциям, сварочным аппаратам	44 (1500)	4,65
02-086	M206А-1000186	<u>37.001.619—75</u> 45 6142 4135	В запчасти к автомобилям КрАЗ	138 (2000)	6,97
02-087	M206А-1000187	<u>37.001.619—75</u> 45 6142 4095	В запчасти к насосным станциям, дорожным каткам	138 (2000)	6,97
02-088	206Б-1000186	<u>37.001.619—75</u> 45 6142 4138	В запчасти к автомобилям КрАЗ	154 (2000)	6,97
02-089	206Б-1000146	<u>37.001.675—75</u> 45 6142 4134	На специальные машины	155 (2000)	6,97
02-090	236М2-1000010	<u>37.001.1474—88</u> 45 6142 7365	МАЗ-5549, 5335, 5334, 5429, 509А	132 (2100)	11,15
02-091	236М2-1000016	<u>37.001.1474—88</u> 45 6142 7383	В запчасти к МАЗ-5549, 5335, 5334, 5429, 509А	132 (2100)	11,15
02-092	236М2-1000175	<u>37.001.1474—88</u> 45 6142 7401	Катера, компрессорные станции, краны	132 (2100)	11,15
02-093	236М2-1000186	<u>37.001.1474—88</u> 45 6142 7409	В запчасти к МАЗ-5549, 5335, 5334, 5429, 509А	132 (2100)	11,15
02-094	236М2-1000011	<u>37.001.1474—88</u> 45 6142 7369	МАЗ-5551, 53371, 5337, 5433	132 (2100)	11,15
02-095	236М2-1000017	<u>37.001.1474—88</u> 45 6142 7387	В запчасти к МАЗ-5551, 5335, 5337, 5433	132 (2100)	11,15

Максимальный крутящий момент, Н·м	Удельный расход топлива, г/кВт·ч	Расход масла на угар (в % от расхода топлива), %	Уровень шума, дБ (A)	Дымность отработавших газов, %	Наработка на отказ, тыс. км	Ресурс до капитального ремонта, тыс. км	Масса, кг	Оптовая цена в рублях за штуку
—	252	0,8	—	—	—	7000 ч	750	1670
—	252	0,8	—	—	—	7000 ч	750	1660
725 (1200—1600)	245	0,8	—	45	—	6000 ч	925	2075
725 (1200—1600)	245	0,8	—	—	—	6000 ч	925	2080
784 (1200—1600)	272	0,8	—	—	—	6000 ч	925	2150
783 (1200—1600)	285	0,8	—	—	—	—	942	2430
667 (1250—1450)	214	0,5	—	—	30	350	1205	2670
667 (1250—1450)	214	0,5	—	—	30	350	1205	2920
667 (1250—1450)	214	0,5	—	—	30	350	890	2085
667 (1250—1450)	214	0,5	—	—	30	350	890	2270
667 (1250—1450)	214	0,5	—	—	30	350	1205	2645
667 (1250—1450)	214	0,5	—	—	30	350	1205	2895

№ поз.	Модель (комплектация)	ТУ, стандарт Код ОКП	Назначение и область применения	Мощ- ность (при обо- ротах в мин.), кВт	Рабо- чий объем двигателя, л
--------	--------------------------	-------------------------	---------------------------------------	---	---------------------------------------

02-096	236M2-1000187	<u>37.001.1474—88</u> 45 6142 7414	В запчасти к МАЗ-5551, 5335, 5337, 5433	132 (2100)	11,15
02-097	238M2-1000010	<u>37.001.1504—88</u> 45 6142 6901	Путевые машины ВПР-1200, Р-2000, ВПРС-500	176 (2100)	14,86
02-098	238M2-1000016	<u>37.001.1504—88</u> 45 6142 6914	В запчасти к путевым машинам ВПР-1200, Р-2000, ВПРС-500	176 (2100)	14,86
02-099	238M2-1000175	<u>37.001.1504—88</u> 45 6142 6927	Компрессорная станция ПВК-320М1	176 (2100)	14,86
02-100	238M2-1000186	<u>37.001.1504—88</u> 45 6142 6936	В запчасти к путевым машинам ВПР-1200, Р-2000, ВПРС-500	176 (2100)	14,86
02-101	238M2-1000187	<u>37.001.1504—88</u> 45 6142 6941	В запчасти к МАЗ-504В	176 (2100)	14,86
02-102	238M2-1000012	<u>37.001.1504—88</u> 45 6142 6905	КрАЗ-256Б1, 6510, 257Б1, 258Б1, 6444, 250	176 (2100)	14,86
02-103	238M2-1000018	<u>37.001.1504—88</u> 45 6142 6918	В запчасти к КрАЗ-256Б1, 6510, 257Б1, 258Б1, 6444, 250	176 (2100)	14,86
02-104	238M2-1000177	<u>37.001.1504—88</u> 45 6142 6932	Автопогрузчик 7806	176 (2100)	14,86
02-105	238M2-1000188	<u>37.001.1504—88</u> 45 6142 6945	В запчасти к КрАЗ-256Б1, 6510, 257Б1, 258Б1, 6444, 250	176 (2100)	14,86

Макси- маль- ный крутя- щий момент, Н·м	Удель- ный рас- ход топлива, г кВт·ч	Расход масла на угар (в % от расхода топли- ва), %	Уро- вень шума, дБ (А)	Дым- ность отрабо- тавших газов, %	Наработ- ка на отказ, тыс. км	Ресурс до ка- питаль- ного ремонта, тыс. км	Мас- са, кг	Оптовая цена в рублях за штуку
667 (1250— 1450)	214	0,5	—	—	30	350	890	2270
883 (1250— 1450)	214	0,5	—	—	—	—	1390	3010
883 (1250— 1450)	214	0,5	—	—	—	—	1390	3290
883 (1250— 1450)	214	0,5	—	—	—	—	1075	2440
883 (1250— 1450)	214	0,5	—	—	—	—	1075	2660
883 (1250— 1450)	214	0,5	—	—	—	—	1075	2640
883 (1250— 1450)	214	0,5	—	—	36	350	1390	3010
883 (1250— 1450)	214	0,5	—	—	36	350	1390	3290
883 (1250— 1450)	214	0,5	—	—	—	—	1075	2450
883 (1250— 1450)	214	0,5	—	—	36	350	1075	2675

№ поз.	Модель (комплектация)	ТУ, стандарт Код ОКП	Назначение и область применения	Мощ- ность (при обо- ротах в мин.), кВт	Рабо- чий объем двигателя, л
02-106	238АМ2-1000010	<u>37.001.1475—88</u> <u>45 6142 6161</u>	Скрепер МоАЗ-546П-Д537П	165 (2100)	14,86
02-107	238АМ2-1000016	<u>37.001.1475—88</u> <u>45 6142 6165</u>	В запчасти к МоАЗ-546П-Д537П	165 (2100)	14,86
02-108	238АМ2-1000186	<u>37.001.1475—88</u> <u>45 6142 6183</u>	В запчасти к МоАЗ-546П-Д537П	165 (2100)	14,86
02-109	238АМ2-1000142	<u>37.001.1475—88</u> <u>45 6142 6169</u>	Насосная установка ПНУ-75	165 (2100)	14,86
02-110	238АМ2-1000148	<u>37.001.1475—88</u> <u>45 6142 6174</u>	В запчасти к ПНУ-75	165 (2100)	14,86
02-111	238Б-1000011	<u>37.001.1443—88</u> <u>45 6142 6751</u>	МАЗ-54323	220 (2000)	14,86
02-112	238Б-1000017	<u>37.001.1443—88</u> <u>45 6142 6752</u>	В запчасти к МАЗ-54323	220 (2000)	14,86
02-113	238Б-1000187	<u>37.001.1443—88</u> <u>45 6142 6755</u>	В запчасти к МАЗ-54323	220 (2000)	14,86
02-114	238Б-1000012	<u>37.001.1443—88</u> <u>45 6142 6799</u>	КрАЗ-6505	220 (2000)	14,86
02-115	238Б-1000018	<u>37.001.1443—88</u> <u>45 6142 7347</u>	В запчасти к КрАЗ-6505	220 (2000)	14,86
02-116	238Б-1000188	<u>37.001.1443—88</u> <u>45 6142 7349</u>	В запчасти к КрАЗ-6505	220 (2000)	14,86
02-117	238Б-1000178	<u>37.001.1443—88</u> <u>45 6142 7348</u>	МоАЗ-75051	220 (2000)	14,86
02-118	238Б-1000189	<u>37.001.1443—88</u> <u>45 6142 7351</u>	В запчасти к МоАЗ-75051	220 (2000)	14,86
02-119	238ВМ-1000140	<u>37.001.1393—86</u> <u>45 6142 6533</u>	Специальные транспортные машины	176 (2100)	14,86

Макси- маль- ный крутя- щий момент, Н·м	Удель- ный рас- ход топлива, г кВт·ч	Расход масла на угар (в % от расхода топли- ва), %	Уро- вень шу- ма, дБ (A)	Дым- но- сть отрабо- тавших газов, %	На- работка на отказ, тыс км	Ресурс до ка- питаль- ного ремонта, тыс км	Мас- са, кг	Оптовая цена в рублях за штуку
825 (1250— 1450)	215	0,5	—	—	600 ч	8000 ч	1390	2995
825 (1250— 1450)	215	0,5	—	—	600 ч	8000 ч	1390	3275
825 (1250— 1450)	215	0,5	—	—	600 ч	8000 ч	1075	2645
825 (1250— 1450)	215	0,5	—	—	—	8000 ч	1170	2610
825 (1250— 1450)	215	0,5	—	—	—	8000 ч	1170	2850
1180 (1200— 1400)	204	0,5	—	—	40	450	1580	5100
1180 (1200— 1400)	204	0,5	—	—	40	450	1580	5590
1180 (1200— 1400)	204	0,5	—	—	40	450	1130	3870
1180 (1200— 1400)	204	0,5	—	—	—	10000 ч	1580	5125
1180 (1200— 1400)	204	0,5	—	—	—	10000 ч	1580	5620
1180 (1200— 1400)	204	0,5	—	—	—	10000 ч	1130	3890
1180 (1200— 1400)	204	0,5	—	—	—	10000 ч	1130	3510
1180 (1200— 1400)	204	0,5	—	—	—	10000 ч	1130	3840
883 (1450— 1600)	220	0,7	—	—	—	3000 ч	1105	2515

№ поз.	Модель (комплектация)	ТУ, стандарт Код ОКП	Назначение и область применения	Мощ- ность (при обо- ротах в мин.), кВт	Рабо- чий объем двигателя, л
02-120	238ВМ- 1000146	<u>37.001.1393—86</u> 45 6142 6534	В запчасти к специальным транспортным машинам	176 (2100)	14,86
02-121	238ГМ2- 1000140	<u>37.001.1475—88</u> 45 6142 6192	Передвижные насосные ус- тановки, кате- ра, экскава- торы, автопоп- ливозаправ- щики	125 (1700)	14,86
02-122	238ГМ2- 1000146	<u>37.001.1475—88</u> 45 6142 6196	В запчасти к насосным ус- тановкам, ка- терам, экска- ваторам, ав- топопливоза- правщикам	125 (1700)	14,86
02-123	238Д-1000011	<u>37.001.1443—88</u> 45 6142 6831	МАЗ-64229	243 (2100)	14,86
02-124	238Д-1000017	<u>37.001.1443—88</u> 45 6142 6835	В запчасти к МАЗ-64229	243 (2100)	14,86
02-125	238Д-1000187	<u>37.001.1443—88</u> 45 6142 6848	В запчасти к МАЗ-64229	243 (2100)	14,86
02-126	238ИМ2- 1000175	<u>37.001.1475—88</u> 45 6142 6231	ДЭС-100А, 100ПМ1, ДЗА-100	117 (1500)	14,86
02-127	238ИМ2- 1000186	<u>37.001.1475—88</u> 45 6142 6235	В запчасти к ДЭС-100А, 100ПМ1, ДЗА-100	117 (1500)	14,86
02-128	238КМ2- 1000175	<u>37.001.1475—88</u> 45 6142 6247	МоАЗ-7405- 9586	140 (2100)	14,86
02-129	238КМ2- 1000186	<u>37.001.1475—88</u> 45 6142 6256	В запчасти к МоАЗ-7405- 9586	140 (2100)	14,86
02-130	238Л-1000010	<u>37.001.707—79</u> 45 6142 5621	КрАЗ-260	220 (2100)	14,86
02-131	238Л-1000186	<u>37.001.707—79</u> 45 6142 5627	В запчасти к КрАЗ-260	220 (2100)	14,86

Макси- маль- ный крутя- щий момент, Н·м	Удель- ный рас- ход топлива, г кВт·ч	Расход масла на угар (в % от расхода топли- ва), %	Уро- вень шум- ма, дБ (A)	Дым- ность отрабо- тавших газов, %	На- работка на отказ, тыс. км	Ресурс до ка- питаль- ного ремонта, тыс. км	Мас- са, кг	Оптовая цена в рублях за штуку	
	883 (1450— 1600)	220	0,7	—	—	—	3000 ч	1105	2730
	—	220	0,5	—	—	—	7000 ч	1170	2590
	—	220	0,5	—	—	—	7000 ч	1170	2830
	1225 (1200— 1400)	204	0,5	—	—	40	450	1580	5100
	1225 (1200— 1400)	204	0,5	—	—	40	450	1580	5590
	1225 (1200— 1400)	204	0,5	—	—	40	450	1130	3870
	—	220	0,5	—	—	—	8000 ч	1075	2415
	—	220	0,5	—	—	—	8000 ч	1075	2635
	687 (1250— 1450)	224	0,5	—	—	500 ч	6500 ч	1075	2415
	687 (1250— 1450)	224	0,5	—	—	500 ч	6500 ч	1075	2635
	1079 (1450— 1600)	220	0,8	—	—	—	225	1600	4650
	1079 (1450— 1600)	220	0,8	—	—	—	225	1150	3370

№ поз.	Модель (комплектация)	ТУ, стандарт Код ОКП	Назначение и область применения	Мощ- ность (при обо- ротах в мин.), кВт	Рабо- чий объем двигателя, л	
02-132	238Н-1000010	<u>37.001.1393—86</u> <u>45 6142 5558</u>	Специальные транспортные машины	220 (2100)	14,86	
02-133	238Н-1000016	<u>37.001.1393—86</u> <u>45 6142 5598</u>	В запчасти к транспортным машинам	220 (2100)	14,86	
02-134	238Н-1000140	<u>37.001.1393—86</u> <u>45 6142 5505</u>	Специальные транспортные машины	220 (2100)	14,86	
02-135	238Н-1000146	<u>37.001.1393—86</u> <u>45 6142 5599</u>	В запчасти к транспортным машинам	220 (2100)	14,86	
02-136	238ПМ-1000189	<u>37.001.1287—85</u> <u>45 6142 6474</u>	В запчасти к МАЗ-5432	206 (2100)	14,86	
02-137	238ФМ-1000186	<u>37.001.1287—85</u> <u>45 6142 6496</u>	В запчасти к МАЗ-6422	235 (2100)	14,86	
02-138	240М2-1000176	<u>37.001.1476—88</u> <u>45 6142 6125</u>	БелАЗ-7522, 531М	265 (2100)	22,3	
02-139	240М2-1000187	<u>37.001.1476—88</u> <u>45 6142 6134</u>	В запчасти к БелАЗ-7522, 531М	265 (2100)	22,3	
02-140	240НМ2-1000175	<u>37.001.1476—88</u> <u>45 6142 6141</u>	БелАЗ-7523	368 (2100)	22,3	
02-141	240НМ2-1000186	<u>37.001.1476—88</u> <u>45 6142 6145</u>	В запчасти к БелАЗ-7523	368 (2100)	22,3	
02-142	240ПМ2-1000175	<u>37.001.1476—88</u> <u>45 6142 6151</u>	БелАЗ-7540, 75401	309 (2100)	22,3	
02-143	240ПМ2-1000186	<u>37.001.1476—88</u> <u>45 6142 6155</u>	В запчасти к БелАЗ-7540, 75401	309 (2100)	22,3	

Максимальный крутящий момент, Н·м	Удельный расход топлива, г кВт·ч	Расход масла на угар (в % от расхода топлива), %	Уровень шума, дБ (А)	Дымность отработавших газов, %	Наработка на отказ, тыс. км	Ресурс до капитального ремонта, тыс км	Масса, кг	Оптовая цена в рублях за штуку
1079 (1450—1650)	220	0,8	—	—	—	2000 ч	1600	4710
1079 (1450—1650)	220	0,8	—	—	—	2000 ч	1600	5130
1079 (1450—1650)	220	0,8	—	—	—	2000 ч	1220	3130
1079 (1450—1650)	220	0,8	—	—	—	2000 ч	1220	3410
1030 (1400—1550)	216	0,6	—	—	—	350	1130	3365
1120 (1400—1550)	216	0,6	—	—	—	320	1130	3445
1275 (1600)	215	0,5	—	—	600 ч	10000 ч	1670	5160
1275 (1600)	215	0,5	—	—	600 ч	10000 ч	1670	5610
1815 (1600)	211	0,5	—	—	600 ч	8000 ч	1790	7070
1815 (1600)	211	0,5	—	—	600 ч	8000 ч	1790	7780
1491 (1600)	211	0,5	—	—	600 ч	10000 ч	1790	6860
1491 (1600)	211	0,5	—	—	600 ч	10000 ч	1790	7550

№ поз.	Модель (комплектация)	ТУ, стандарт Код ОКП	Назначение и область применения	Мощ- ность (при обо- ротах в мин.), кВт	Рабо- чий объем двигателя, л	
02-144	240НМ- 1000187	<u>37.001.1288—85</u> <u>45 6142 6591</u>	В запчасти к БелАЗ-548А	368 (2100)	22,3	
02-145	240НМ- 1000187-Б	<u>37.001.1288—85</u> <u>45 6142 6595</u>	В запчасти к БелАЗ-548А	368 (2100)	22,3	
02-146	240ПМ- 1000186	<u>37.001.1288—85</u> <u>45 6142 6604</u>	В запчасти к БелАЗ-7540	309 (2100)	22,3	

Макси- маль- ный крутя- щий момент, Н·м	Удель- ный рас- ход топлива, г кВт·ч	Расход масла на угар (в % от расхода топли- ва), %	Уро- вень шума, дБ (A)	Дым- ность отрабо- тавших газов, %	На- работка на отказ, тыс. км	Ресурс до ка- питаль- ного ремонта, тыс. км	Мас- са, кг	Опто- вая цена в рублях за штуку
1766 (1600)	220	0,6	—	—	—	6000* ч	1770	6375
1766 (1600)	220	0,6	—	—	—	6000* ч	1770	7030
1491 (1600)	220	0,6	—	—	—	8000* ч	1770	7030

* Третья категория условий эксплуатации.

С О Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
Общие указания	3
Часть I. Оптовые цены на силовые агрегаты и двигатели автомобильные	6
1. Силовые агрегаты и двигатели к легковым автомобилям	6
2. Двигатели к автобусам и грузовым автомобилям	18
2.1. Двигатели карбюраторные	18
2.2. Двигатели дизельные	30

Прейскурант № 27-02-36, часть I «Оптовые цены на силовые агрегаты и двигатели автомобильные» разработан Центральным научно-исследовательским автомобильным и автомоторным институтом (НАМИ) Министерства автомобильного и сельскохозяйственного машиностроения СССР (125438, Москва, Автомоторная, 2)

Ответственный за выпуск Л. А. Енина

Редактор издательства Н. Е. Ковалькова

Технический редактор Е. В. Андрюнина

Корректор Н. Н. Евсеева

Н/К

Сдано в набор 20.09.89

Подп. в печать 04.12.89

Форм. 60×90¹/16

Бум. газетная

Гарнитура литературная

Офсетная печать

Объем 3,0 п. л.

Кр.-отт. 3,125

Уч.-изд. л. 2,63

Тираж 183 000 экз.

Зак. тип. № 966

Изд. № 1668

Бесплатно

Издательство и типография «Прейскурантиздат»
125438, Москва, Пакгаузное шоссе, 1