

E-RU.MP03.B.00001

28 февраля 2011 г.

31 декабря 2012 г.

«Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ»
Негосударственной некоммерческой организации
«Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», ОГРН 1027739616838,
аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MP03 от 25.03.2008 г. до 25.03.2011 г.,
Российская Федерация, 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73,
телефон: (495) 490-58-80, факс: (495) 490-59-07, e-mail: testsdm@testsdm.ru

МАРКА	—			
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	автогидроподъемник			
	АПТ-18.02	ТА-22	BC-18.04	BC-22.02
ТИП	483713-1; 483713-2	483723-1; 483723-2	482113-1; 482113-2	482123-1; 482123-2
ШАССИ	ГАЗ-3307 (для 48????3-1); ГАЗ-3309, ГАЗ-33096 (для 48????3-2)			
МОДИФИКАЦИИ	—			
КАТЕГОРИЯ	N ₂			
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3			
КОД ОКП / ТН ВЭД	48 3711 / 8705 90			
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество «Казанский электромеханический завод» (ОАО «КЭМЗ»), ОГРН 1021603270204, Российская Федерация, 420039, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Восход, д. 39, телефон: (843) 542-07-32, факс: (843) 542-07-32			
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество «Казанский электромеханический завод» (ОАО «КЭМЗ»), ОГРН 1021603270204, Российская Федерация, 420039, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Восход, д. 39, телефон: (843) 542-07-32, факс: (843) 542-07-32			
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—			
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Российская Федерация, 420039, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Восход, д. 39			
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—			

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства.

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА.

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства.

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на четырех страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства предназначены для выполнения монтажных и ремонтных работ на высоте до 18 м (для ТС 483713-?, 482113-?) или до 22 м (для ТС 483723-?, 482123-?).

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», с учетом ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА № РОСС RU.MT02.E05608П1P1 со сроком действия с 22.09.2010 г. по 31.12.2011 г. на базовые автомобили.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на транспортные средства, изготовленные на шасси экологического класса 3, выпущенных в обращение до 31.12.2011 г.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.MP03.B.00001 от 28 февраля 2011 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА
наименование федерального органа
исполнительной власти, выполняющего
функции компетентного административного
органа Российской Федерации в соответст-
вии
с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.B.00001

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние			
Схема компоновки транспортного средства	капотная, кабина за двигателем			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение загрузочного пространства	подъемное оборудование грузоподъемностью до 250 кг в составе: рамы с гидравлическими опорами; опорно-поворотного устройства; телескопической секционной (для ТС 483713-?, 483723-?) или складной коленчатой (для ТС 482113-?, 482123-?) стрелы с рабочей платформой; трансмиссии привода подъемного оборудования; стационарных пультов управления у основания стрелы и в рабочей платформе; электрооборудования и приборов безопасности			
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная			
для ТС	483713-1; 483713-2	483723-1; 483723-2	482113-1; 482113-2	482123-1; 482123-2
Габаритные размеры, мм				
- длина	7555	7170	9100	11150 / 9250-9350*
- ширина	2500			
- высота	3740	3430	3300	3400
База, мм	3770			
Колея передних / задних колес, мм	1630 / 1690			
* В исполнении с двухколенчатой / трехколенчатой стрелой.				
для ТС	483713-1; 483713-2	483723-1; 483723-2	482113-1; 482113-2	482123-1; 482123-2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5985 / 6405**	5961 / 6381**	5771 / 6101**	6685-6815 / 7015-7145**
Полная масса транспортного средства, кг	6060 / 6480**	6036 / 6456**	5846 / 6176**	6760-6890 / 7090-7220**
Максимальная осевая масса, кг				
- на переднюю ось	1260 / 1690**	1648 / 2026**	1329 / 1495**	1870 / 2175**
- на заднюю ось	4800 / 4790**	4388 / 4430**	4517 / 4681**	4890-5020 / 4915-5045**
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
** Через дробь указаны данные для транспортных средств на шасси ГАЗ-3307 / ГАЗ-3309, ГАЗ-33096.				
для ТС	на шасси ГАЗ-3307	на шасси ГАЗ-3309	на шасси ГАЗ-33096	
Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ, ЗМЗ-5231; четырехтактный, бензиновый	ММЗ, Д-245.7ЕЗ; четырехтактный, дизельный	Beijing Foton Cummins, ISF 3.8s3154;	
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	4678	4750	3760	
- степень сжатия	7,6	17,0	17,2	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), нетто по Правилам ЕЭК ООН № 85	82,0 (3200)	87,5 (2400)	112,0 (2600)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	283,0 (1200)	417,3 (1400)	491 (1200 - 1900)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 80		дизельное	

E-RU.MP03.B.00001

для ТС	на шасси ГАЗ-3307	на шасси ГАЗ-3309	на шасси ГАЗ-33096
Система питания (тип)	карбюраторная	впрыск топлива под давлением	
Карбюратор (тип, маркировка)	К-135Г, двухкамерный	—	
ТНВД (тип, маркировка)	—	BOSCH, CP3.3; ЯЗДА, 833.1111005.01	BOSCH, CR/CP3S3/ L110/30-789S
Форсунки (тип, маркировка)	—	BOSCH, В 445 121 481; ЯЗДА, 455.1112010-73; ЯЗДА, 455.1112010-74	BOSCH, 0 445
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	CZ, C14; CZ, C15; БЗА, ТКР 6,5.1	Holset, HE211W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	3308-1109010	3309-1109010-10	33098-1109010
Глушитель шума впуска (маркировка)	—	3309-1109410-10	—
Система зажигания (тип)	батарейная, бесконтактная	—	
Распределитель (маркировка)	24.3706-10	—	
Коммутатор (маркировка)	131.3734; 131.3734-01; 90.3734; 94.3734 (-01)	—	
Катушка зажигания (маркировка)	Б116??; 3122.3705; 41.3705	—	
Свечи (маркировка)	A11P	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	две приемные трубы, нейтрализатор-глушитель	одна приемная труба, глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует	
Нейтрализатор (маркировка)	совмещен с глушителем	—	
Глушитель (маркировка)	367.1201010-16	3309-1201005	33096-1201005
Трансмиссия (тип)	механическая		
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ; механическая, пятиступенчатая		
- число передач	вперед - 5, назад - 1		
- передаточные числа			
	I	6,555	
	II	3,933	
	III	2,376	
	IV	1,442	
	V	1,000	
	3.X.	5,735	
Главная передача (тип, маркировка)	одинарная, гипоидная		
- передаточное число	6,170	4,556	
Подвеска			
- передняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
- задняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с дополнительными рессорами		

E-RU.MP03.B.00001

для ТС	на шасси ГАЗ-3307	на шасси ГАЗ-3309, ГАЗ-33096
Рулевое управление (описание)	рулевое управление без гидроусилителя	рулевое управление с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип, маркировка)	рулевой механизм типа «червяк - ролик»	рулевой механизм типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»
Тормозные системы	<p>пневмогидравлическая или гидравлическая, двухконтурная, с разделением контуров по осям; с АБС; тормозные механизмы всех колес барабанного типа</p> <p>каждый из контуров рабочей тормозной системы</p> <p>механический привод к тормозным механизмам задних колес</p> <p>3309-3510009; 3310-3510010</p> <p>A29.05.000-A БЗА; 66-11-3509015-10; 562.3509015</p> <p>3309-3505010 (главный);</p> <p>3309-3501340 (передний колесный);</p> <p>3309-3502340 (задний колесный)</p>	
Рабочая (описание)		
Запасная (описание)		
Стояночная (описание)		
- усилитель (маркировка)		
- компрессор (маркировка)		
- тормозные цилиндры (маркировка)		
Шины		
- размерность	8.25R20	8.25R20
- минимально допустимый индекс нагрузки	125/122	130/128
- скоростная категория	J	J
- статический радиус, мм	457	457

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.B.00001

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1.	Место расположения и форма знака обращения на рынке: – на наклейке или на табличке, расположенной рядом с табличкой изготовителя, нанесен знак обращения на рынке, выполненный в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2.	Место расположения таблички изготовителя: – на раме подъемника, спереди, справа.
3.	Место расположения идентификационного номера:
3.1.	– на табличке изготовителя;
3.2.	– на раме шасси, спереди, справа.
4.	Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	4	8	?	?	?	3	?	?	A	H	3	?	?	?

поз. 1 – 3:		Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
поз. 1 – 3:	X89	– код изготовителя (см. также поз. 12 – 14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год
поз. 4 – 9:		Описательная часть идентификационного номера (VDS):
поз. 4 – 9:	483713 483723 482113 482123	– условное обозначение типа подъемника автомобильного - АПТ-18.02; ТА-22; ВС-18.04; ВС-22.02
поз. 10 – 17:		Указательная часть идентификационного номера (VIS):
поз. 10:	?	– код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
поз. 11:	1 2	– условное обозначение типа базового шасси - ГАЗ-3307; ГАЗ-3309, ГАЗ-33096
поз. 12 – 14:	АНЗ	– код изготовителя (совместно с WMI) - Открытое акционерное общество «Казанский электромеханический завод» (ОАО «КЭМЗ»)
поз. 15 – 17:	???	– производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

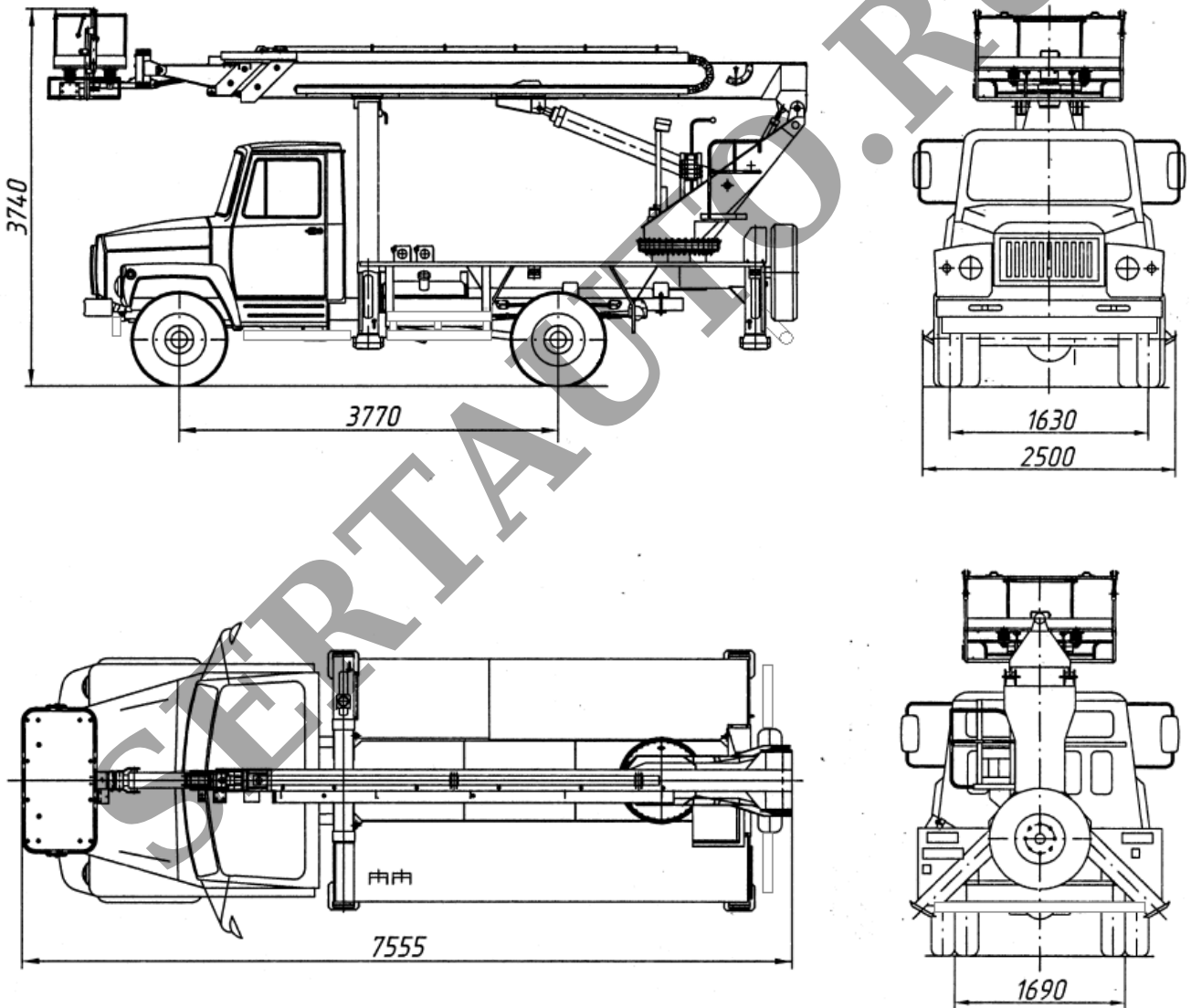
М.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.B.00001

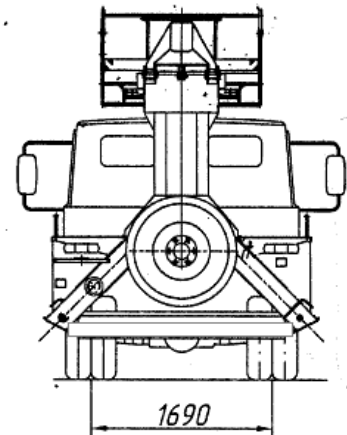
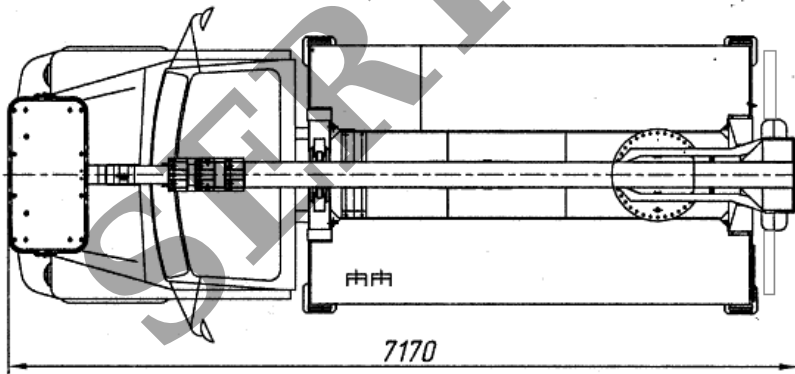
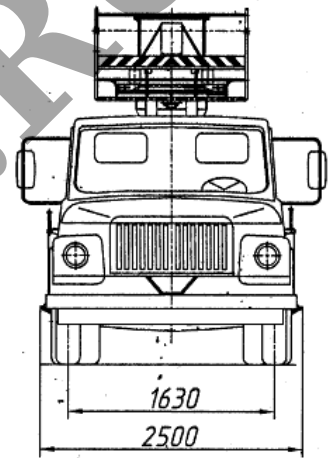
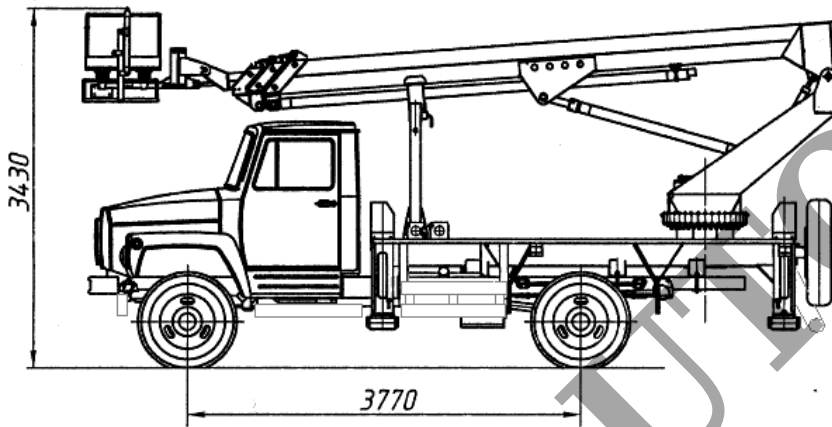
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

483713-1, 483713-2



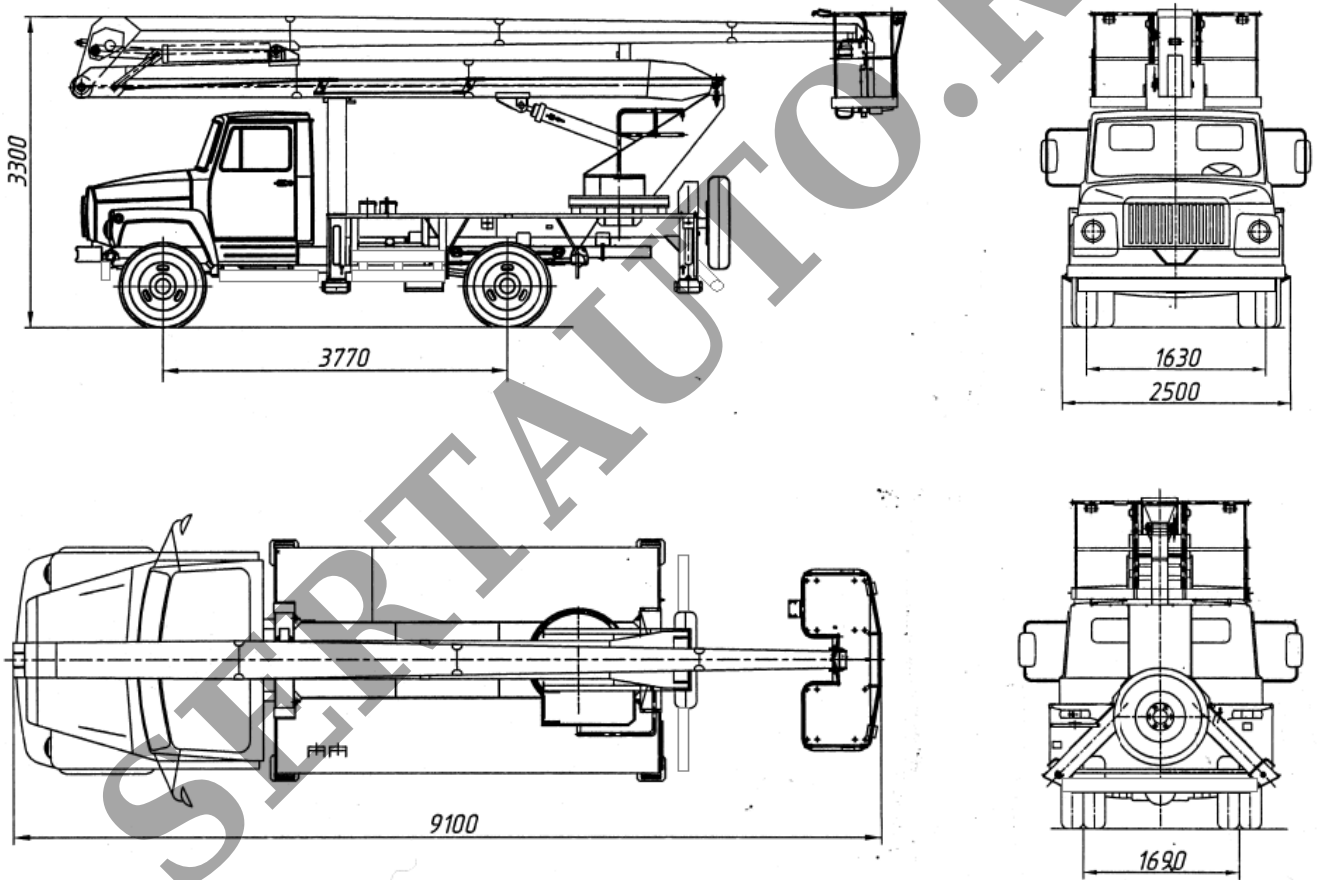
E-RU.MP03.B.00001

483723-1, 483723-2



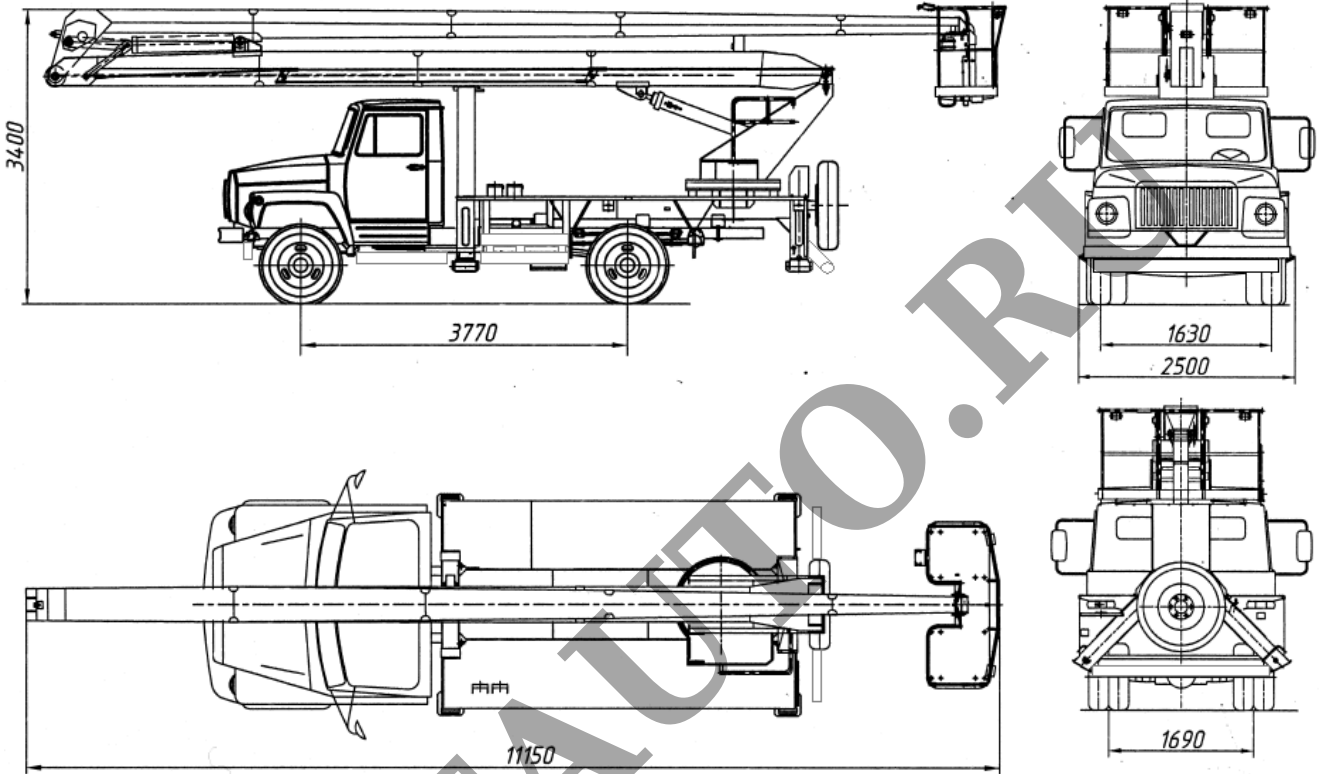
E-RU.MP03.B.00001

482113-1, 482113-2

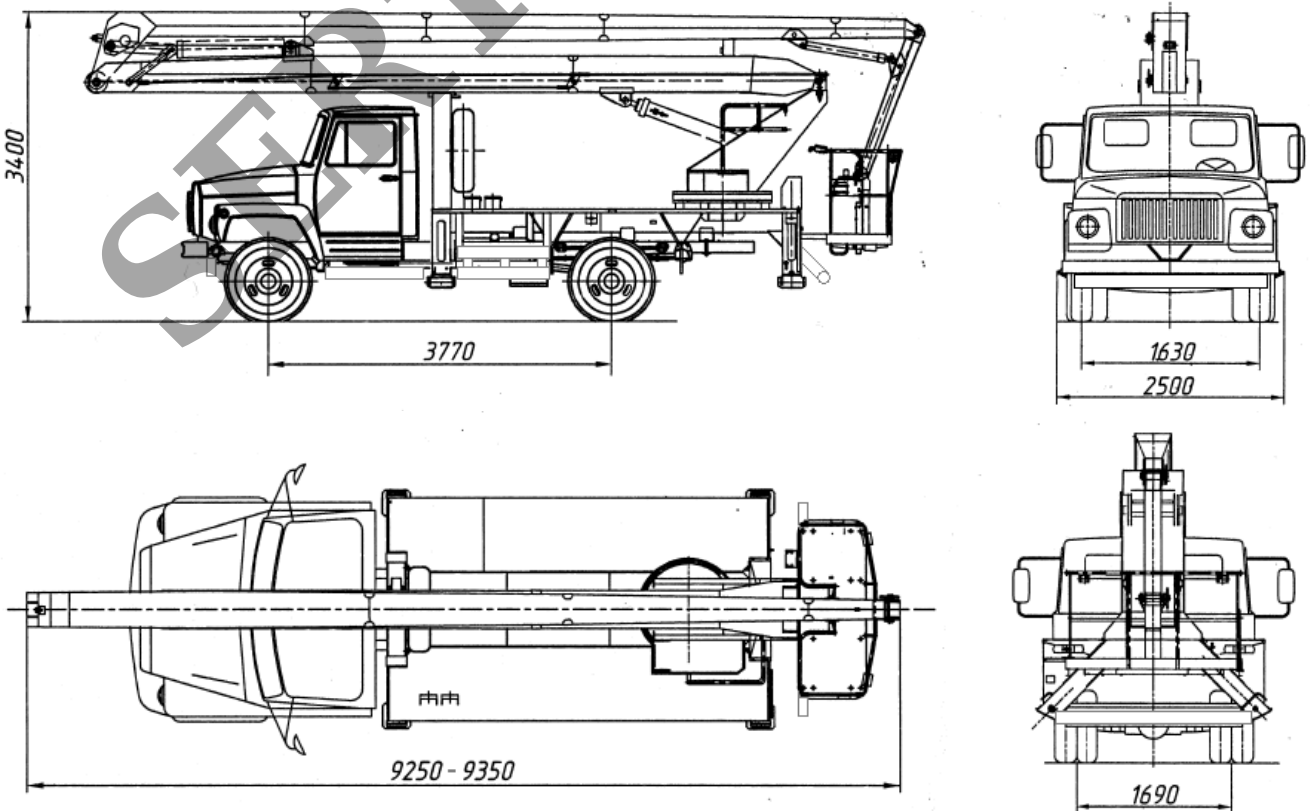


E-RU.MP03.B.00001

482123-1, 482123-2



в исполнении с двухколенчатой стрелой



в исполнении с трехколенчатой стрелой