Орган по сертификации "Фонд поддержки потребителей" - ОС "МАДИ-ФОНД" POCC RU.0001.11MT20 от 15.07.2003 г. 125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, т. 155-04-45, 155-07-78

## POCC UA.MT20.E01237

Марка транспортного средства

Тип транспортного средства

Шасси транспортного средства

АП-15-01, АП-15-02

ЗИЛ-5301Е2 для АП-15-01;

ЗИЛ-5301М2 для АП-15-02

Категория транспортного средства

Код ТН ВЭД

Код VIN

8705 90

N2

Y69A15?00?0M11034, Y69A15?00?0M11035,

с Y69A15?00?0M11041 по Y69A15?00?0M11138

Заявитель, изготовитель

и его адрес:

Государственное предприятие Мелитопольский завод «Гидромаш», 72312, Запорожская обл.,

г. Мелитополь, ул. Дзержинского, д. 191, Украина

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4×2 / задние

Схема компоновки транспортного

средства

капотная, расположение двигателя - переднее,

продольное

(Тип кузова транспортного средства)

Назначение транспортного средства

Исполнение загрузочного пространства открытая платформа со смонтированным на ней

подъемником и люлькой

подъём рабочих для производства ремонтных, строительно-монтажных И других высотных

работ

	модель:	АП-15-01	АП-15-02					
Кабина	5	301АО, цельноме-	530104, цельноме-					
		таллическая,	таллическая,					
		двухдверная,	четырёхдверная,					
		однорядная,	двухрядная,					
		трёхместная	семиместная					
Габаритные размеры, мм								
- длина	7400							
- ширина		2500						
- высота		39	900					
База, мм		42	250					
Колея передних / задних колес, мм		1820 / 1690						
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85		6025	6425					
		•	•					
Полная масса транспортного средо	тва, кг	6250 2250	6950 2350					
- на переднюю ось - на заднюю ось		4000	4600					
Буксировка прицепа не предусмотр	ена	1000	1000					
_ ,								
Двигатель (марка, тип)			-245.9E2					
Двигатель (марка, тип)	Ų	етырехтактный диз	ель с турбонаддувом					
		иетырехтактный диз и охлаждением на	ель с турбонаддувом адувочного воздуха					
- количество и расположение цили		нетырехтактный диз и охлаждением на 4, ря	ель с турбонаддувом адувочного воздуха адное					
- количество и расположение цили - рабочий объем, см <sup>3</sup>		нетырехтактный диз и охлаждением на 4, ря 47	ель с турбонаддувом адувочного воздуха адное 750					
- количество и расположение цили - рабочий объем, см <sup>3</sup> - степень сжатия	ндров	нетырехтактный диз и охлаждением на 4, ря 47	ель с турбонаддувом адувочного воздуха адное 750 7,0					
<ul> <li>количество и расположение цили</li> <li>рабочий объем, см<sup>3</sup></li> <li>степень сжатия</li> <li>Максимальная мощность, кВт(1/ми</li> </ul>	ндров н)	нетырехтактный диз и охлаждением на 4, ря 47 1 1 95,7	ель с турбонаддувом адувочного воздуха адное 750 7,0 (2400)					
- количество и расположение цили - рабочий объем, см <sup>3</sup> - степень сжатия	ндров н)	нетырехтактный диз и охлаждением на 4, ря 47 1 95,7 446 (	ель с турбонаддувом адувочного воздуха адное 750 7,0					
- количество и расположение цили - рабочий объем, см <sup>3</sup> - степень сжатия Максимальная мощность, кВт(1/ми Максимальный крутящий момент, Н Топливо	ндров н)	нетырехтактный диз и охлаждением на 4, ря 47 1 95,7 446 ( дизе	ель с турбонаддувом адувочного воздуха адное 750 7,0 (2400) (1500) льное					
- количество и расположение цили - рабочий объем, см <sup>3</sup> - степень сжатия Максимальная мощность, кВт(1/ми Максимальный крутящий момент, Н Топливо Система питания	ндров н)	нетырехтактный диз и охлаждением на 4, ря 47 1 95,7 446 ( дизе	ель с турбонаддувом адувочного воздуха адное 750 7,0 (2400) (1500) льное					
- количество и расположение цили - рабочий объем, см <sup>3</sup> - степень сжатия Максимальная мощность, кВт(1/ми Максимальный крутящий момент, Н Топливо	ндров н)	впрыск топлива «Motorpal», РР	ель с турбонаддувом адувочного воздуха адное 750 7,0 (2400) (1500) льное					
- количество и расположение цили - рабочий объем, см <sup>3</sup> - степень сжатия Максимальная мощность, кВт(1/ми Максимальный крутящий момент, Н Топливо Система питания	ндров н)	ветырехтактный диз и охлаждением на 4, ря 47 1 95,7 446 ( дизе впрыск топлива «Motorpal», РР «ЯЗТА»,	ель с турбонаддувом адувочного воздуха адное 750 7,0 (2400) (1500) льное а под давлением					
- количество и расположение цили - рабочий объем, см <sup>3</sup> - степень сжатия Максимальная мощность, кВт(1/ми Максимальный крутящий момент, Н Топливо  Система питания  ТНВД (марка, тип)	ндров н)	впрыск топлива «Моtorpal», РР «ЯЗТА», 445.11	ель с турбонаддувом адувочного воздуха адное 750 7,0 (2400) (1500) льное а под давлением М10Pli-3531 или 773-20.06					
- количество и расположение цили - рабочий объем, см <sup>3</sup> - степень сжатия Максимальная мощность, кВт(1/ми Максимальный крутящий момент, Н Топливо  Система питания ТНВД (марка, тип)	ндров н) м(1/мин)	етырехтактный диз и охлаждением на 4, ря 47 1 95,7 446 ( дизе впрыск топлива «Motorpal», PP4 «ЯЗТА», 445.11 C1470B/5.32, «	ель с турбонаддувом адувочного воздуха адное 750 7,0 (2400) (1500) льное а под давлением М10Pli-3531 или 773-20.06					
- количество и расположение цили - рабочий объем, см <sup>3</sup> - степень сжатия Максимальная мощность, кВт(1/ми Максимальный крутящий момент, Н Топливо  Система питания ТНВД (марка, тип)  Форсунки (марка, тип)  Турбокомпрессор (марка, тип) Воздушный фильтр (марка, тип)	ндров н) м(1/мин)	етырехтактный диз и охлаждением на 4, ря 47 1 95,7 446 ( дизе впрыск топлива «Motorpal», РР «ЯЗТА», 445.11 С1470В/5.32, «	ель с турбонаддувом адувочного воздуха адное 750 7,0 (2400) (1500) льное а под давлением ИМ10Pli-3531 или 773-20.06 12010-50 «Turbo» (Чехия)					
- количество и расположение цили - рабочий объем, см <sup>3</sup> - степень сжатия Максимальная мощность, кВт(1/ми Максимальный крутящий момент, Н Топливо  Система питания ТНВД (марка, тип)  Форсунки (марка, тип)  Турбокомпрессор (марка, тип)	ндров н) м(1/мин)	етырехтактный диз и охлаждением на 4, ря 47 11 95,7 446 ( дизе впрыск топлива «Motorpal», PP4 «ЯЗТА», 445.11 С1470В/5.32, « IAAЗ или ЭХМЗ, 53	ель с турбонаддувом адувочного воздуха адное 750 7,0 (2400) (1500) льное а под давлением 4M10Pli-3531 или 773-20.06 12010-50 «Turbo» (Чехия)					

Трансмиссия	механическая						
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ-3250, однодисковое, сухое, фрикционное, привод гидравлический с пневмоусилителем						
Коробка передач (марка, тип)	ЗИЛ-5301, механическая, с ручным управлением						
- число передач - передаточные числа 	5- вперед, 1- назад 6,450						
	3,560 1,980 1,275						
IV							
V 3.X.	6,150						
Главная передача (марка,	3ИЛ-5301, одинарная, гипоидная						
тип)							
<ul> <li>передаточное число главной передачи</li> </ul>	3,273						
·							
Подвеска							
- передняя	типа ЗИЛ - 5301, зависимая, на двух продольных рес- сорах, со стабилизатором поперечной устойчивости, с дополнительными резиновыми буферами и двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами действия						
- задняя	типа ЗИЛ - 5301, зависимая, на двух продольных рес- сорах, со стабилизатором поперечной устойчивости, с дополнительными резиновыми буферами и двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами действия						
Рулевое управление (марка, тип)	ЗИЛ-5301, рулевой механизм «винт - гайка на циркулирующих шариках - рейка - сектор», с гидроусилителем						
Тормозные системы							
- рабочая (марка, тип)	привод пневмогидравлический, двухконтурный, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних – барабанные						
- запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы						
- стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы задних колёс с приводом от пружинного энергоаккумулятора						

#### Шины:

- марка
- размер
- индекс несущей способности
- категория скорости

БЦ-26, Я-439, VS-14, M-274 225/75R16C 121/120 N

# Дополнительное оборудование транспортного средства

специальный предупреждающий огонь желтого цвета

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с номерами VIN Y69A15?00?0M11034, Y69A15?00?0M11035, с Y69A15?00?0M11041 по Y69A15?00?0M11138.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии «одобрения типа транспортного средства».



Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2. Общий вид транспортных средств на 2 стр. приведен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации «МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов

С.В. Пугачев

Действует с 15 февраля 2005 г.

Приложение № 2 к Одобрению типа транспортного средства

### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

- 1. Место расположения и форма знака соответствия: рядом с табличкой изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».
- 2. Место расположения таблички изготовителя: на правой боковой стороне поворотной рамы подъемника.
- 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На раме подъемника, рядом с передней выносной опорой.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8 9	10	11	12	13	14	15	16	17
Υ	6	9	Α	1	5	?	0 0	?	0	M	1	1	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI): Y69- код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объём его производства не превышает 500 ед. в год.

Поз. 4-9: A15?00 - описательная часть - тип транспортного средства (A15100 - для автомобиля-подъемника модели АП-15-01, A15200 - для автомобиля-подъемника модели АП-15-02).

Поз. 10: - ? -год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

Поз. 11: 0 - постоянная цифра для автомобиля-подъемника моделей АП-15-01, АП-15-02

Поз. 12-14: М11 - код изготовителя (совместно с WMI) - Государственное предприятие Мелитопольский завод «Гидромаш», Украина.

Поз. 15-17: ? - производственный номер транспортного средства.

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации ЗИЛ-5301E2, ЗИЛ-5301M2.

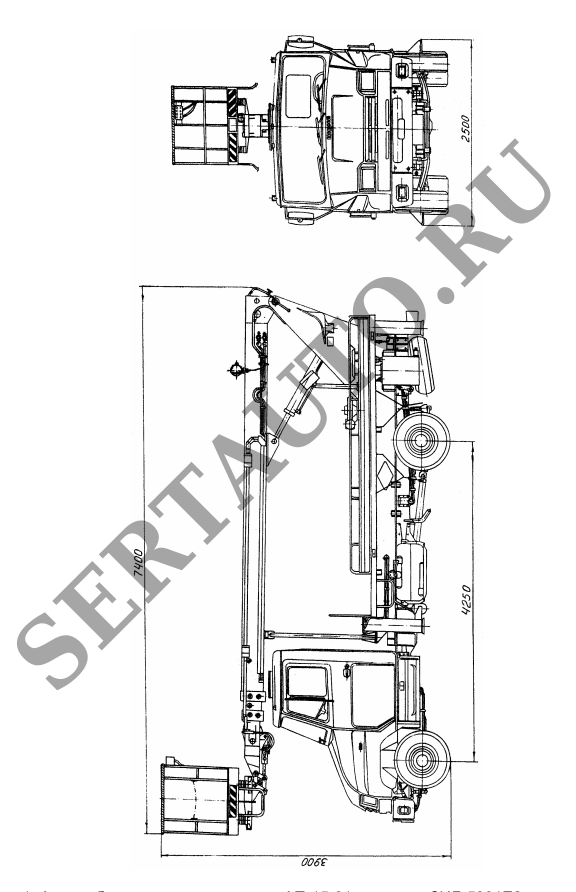


Рис. 1. Автомобиль-подъемник модели АП-15-01 на шасси ЗИЛ-5301Е2.

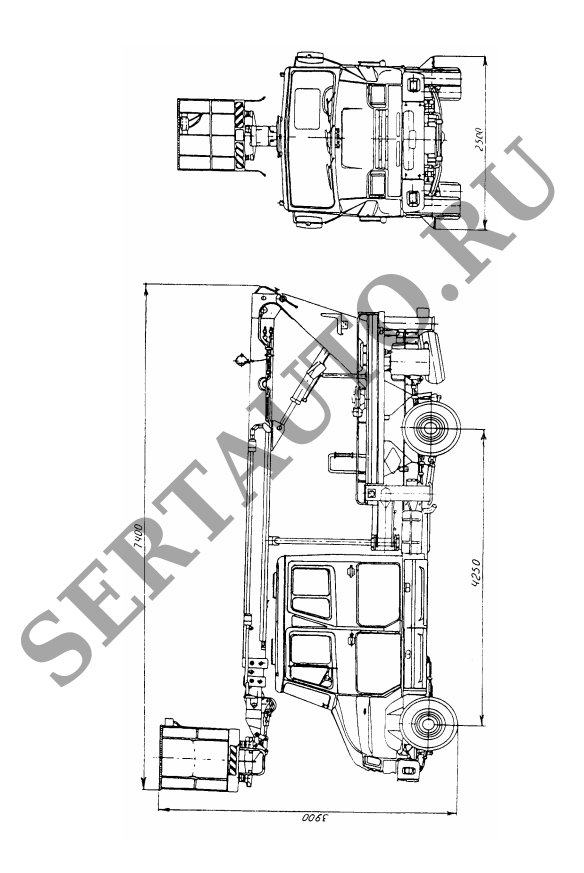


Рис. 2. Автомобиль-подъемник модели АП-15-02 на шасси ЗИЛ-5301М2.