АССОЦИАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ "TECT-СДМ" СЕР-ТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "TECT-СДМ" РОСС RU.0001.11MP03

125424, Москва, Волоколамское ш., 73, тел.: (095) 490 5880

POCC RU.MP03.E00430

10 июля —

2004

Тип транспортного средства автомобильный гидравлический

подъёмник ВС-25.01 (482130-0000010)

Шасси транспортного средства ЗИЛ-433362

Категория транспортного средства N2

Код ОКП 48 5342

Код VIN X89482130??2АНЗ???

Изготовитель (заявитель) ОАО "Казанский электромеханический

и его адрес завод", Россия, 420039, г. Казань,

ул. Восход, 39

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4 х 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	в виде опорной рамы с поворотной платформой и подъемным оборудованием с люлькой грузоподъёмностью 250 кг
Кабина	433110 цельнометаллическая, трёхместная, лвухлверная

Габаритные размеры, мм,							
- длина	10455						
- ширина	2500						
- высота	3800						
База, мм	3800						
Колея передних / задних колес, мм	1930/1850						
Полная масса транспортного средства, кг	8810						
Максимальная нагрузка, кг							
- на переднюю ось	2995						
- на заднюю ось	5815						
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	ЗИЛ 508.10 четырехтактный бензиновый						
-количество и расположение цилиндров	8, V-образное						
-рабочий объем, см ³	6000						
-степень сжатия	7,1						
Максимальная мощность, кВт (1/мин)	110(3200)						
Максимальный крутящий момент, Нм (1/мин)	402(1900)						
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 76						
Система питания	карбюраторная						
Карбюратор (марка, тип)	ЗИЛ, К-96						
Воздушный фильтр (марка, тип)	BM-21, двухступенчатый, инерционно- масляный						
Система зажигания Датчик-распределитель (марка, тип)	бесконтактная, транзисторная, с датчиком Холла АО МЗАТЭ-2, 6851.3706						
Катушка зажигания (марка, тип)	AO M3ATЭ-2, 273705						
Свечи зажигания (марка, тип)	ЧКЗ и ЭЗАЗС-А11; УАПО-А11-1						
· 1 / /	,						
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Две приёмные трубы и глушитель, ней- трализатор отработавших газов						
Глушитель (марка, тип)	ЛААЗ, 4331-1201010-31 или 130- 1201010-Б, активно-реактивный						

Нейтрализатор (марка,тип)	трехкомпонентный блочный, на металлическом носителе 433360-1206010 или 1511.1206010							
Трансмиссия	механическая							
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ-130, сухое, однодисковое							
Коробка передач (марка, тип)	СААЗ, механическая, пятиступенчатая, с синхронизаторами на всех передачах, кроме первой и заднего хода							
-число передач и	кроме первой и заднего хода 5							
передаточные числа коробки передач:								
I	7,18							
II	4,00							
III	2,40							
IV V	1,38							
3.X.	1,00 6,45							
Главная передача (марка, тип) -передаточное число главной передачи	3ИЛ, одноступенчатая, гипоидная 6,33							
Подвеска								
-передняя	ЗИЛ-4331, зависимая, на двух полуэллиптических рессорах с телескопическими гидравлическими амортизаторами							
-задняя	ЗИЛ 4331 зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах							
Рулевое управление (марка, тип)	ЗИЛ-433360, рулевой механизм типа "винт – гайка на циркулирующих шариках- рейка - сектор", рулевой привод с гидроусилителем							
Тормозные системы:								
-рабочая (марка, тип)	пневматическая, двухконтурная с разделением на контуры по осям, с регулятором тормозных сил, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные							
-запасная (марка, тип)	тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов							
-стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов							

Шины:	
-размерность, марка	9.00R20 (260 R 508); И-Н142Б-1, О-40БМ-1
-минимально допустимый	
индекс нагрузки,	136/133
-скоростная категория	J
Дополнительное оборудование	-рама опорная с четырьмя гидравлическими откидными
транспортного средства	опорами;
	-опорно-поворотное устройство;
	-складная двухколенчатая стрела с люлькой;
	-гидромеханическая трансмиссия привода
	подъемного оборудования;
	-пульты управления стационарные – у основания стрелы
	и в люльке;
	-электрооборудование и приборы безопасности.
Описание маркировн	ки транспортного средства приведено в приложении 2
Общий вид транспортно	ого средства представлен в приложении 3 на одном листе

Автомобильный гидравлический подъемник ВС-25.01 (482130-0000010)

Руководитель Сертификационного Зам.

Центра «ТЕСТ-СДМ»

М.В. Топольский А.Г. Пасько

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

- 1. Место расположения и форма знака соответствия:
 - на табличке изготовителя нанесен знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460-92, с указанием номера «одобрения типа транспортного средства».
- 2. Место расположения таблички изготовителя:
 - на раме в передней правой части транспортного средства.
- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - на табличке изготовителя.
- 4. <u>Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства (код VIN):</u>

	WM				Vl	DS \			VIS							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	4	8	2	1	3	0	?	?	A	Н	3	?	?	?

поз. 1 - 3 Международный код изготовителя (WMI)

X89 – ОАО "Казанский электромеханический завод", Россия, 420039, г. Казань, ул. Восход, 39

поз. 4 - 9Описательная часть идентификационного номера (VDS) 482130 поз. 4 - 9-тип транспортного средства – автомобильный гидравлический подъёмник ВС-25.01 поз. 10 - 17Указательная часть идентификационного номера (VIS) поз. 10 -2003r- код года изготовления транспортного средства -2004Γ . 0-9поз. 11 - контрольная цифра по усмотрению завода-изготовителя поз. 12 – 14 AH3 - дополнительное обозначение (совместно с X89) изготовителя -

OAO "Казанский электромеханический завод ", указывающее, что объём производства не более 500 штук в год

поз. 15 – 17 ??? – производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" POCC RU.MP03.E00430

