ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИ-РОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД», № РОСС RU.0001.10МТ22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9) тел. 780-07-55

POCC UA.MT22.E01865

Марка транспортного средства	- ^
Тип транспортного средства	АП-17А-04
Шасси транспортного средства	ΓA3-3307
Категория транспортного средства	N_2
Код ТН ВЭД	8705 90
Код VIN	Y69AP17A4?0M11
Заявитель, изготовитель и его адрес	Государственное предприятие Мелитопольский завод
	«Гидромаш» (ГПМЗ «Гидромаш»)
	Украина, 72312, Запорожская область, г. Мелитополь,
	ул. Дзержинского, 191

	у краина, 72512, запорожская область, г. Мелитополь,						
	ул. Дзержинского, 191						
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА							
Колесная формула/ведущие колеса	4х2/задние						
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя - переднее						
	продольное						
Исполнение загрузочного пространства	платформа с подъемником и люлькой						
Назначение транспортного средства	автоподъемник						
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная						
Габаритные размеры, мм							
- длина	8100						
- ширина	2500						
- высота	3700						
База, мм	3770						
Колея передних/задних колес, мм	1630/1690						
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	6350						
Полная масса транспортного средства, кг, не более	6500						
- на переднюю ось	1875						
- на заднюю ось	4625						
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена						

Двигатель (марка, тип) - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см ³ - степень сжатия Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	3M3-513, четырехтактный, бензиновый 8, V-образное 4250 7,6 85,5 (3200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) Топливо	270,7 (2250) бензин с октановым числом не менее 80
Система питания Карбюратор (марка, тип)	карбюраторная К-135МУ, двухкамерный
Воздушный фильтр (марка, тип)	3307-1109010, с сухим бумажным элементом
Система зажигания	батарейная, бесконтактная
Датчик-распределитель (марка, тип)	24.3706-10
Катушка зажигания (марка, тип)	Б116, Б116-01, Б116-02, Б116H, 3122.3705 или 41.3705
Коммутатор (марка, тип)	131.3734, 131.3734-01, 90.3734, 94.3734 или 94.3734-01
Свечи зажигания (марка, тип)	A11P
Система выпуска и нейтрализации отрабо- тавших газов	один глушитель с шумопоглощающим наполнителем; система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	36-1201010-01, активного типа
<u>Трансмиссия</u> Сцепление (марка, тип)	механическая фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механическая, с ручным управлением
- число передач	вперед – 5, назад - 1
- передаточные числа	C = = =
I - II -	6,555
II -	3,933 2,376
IV -	1,442
V -	1,000
3.X	5,735
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная
- передаточное число главной передачи	6,17
Подвеска	
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллип- тических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	зависимая, на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах

Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа "глобоидальный червяк –						
	трехгребневый ролик", рулевой привод без усили-						
	теля						
Тормозные системы - рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с гидровакуумным усилителем и						
	вакуумным ресивером в каждом контуре или						
	пневмогидравлическая, двухконтурная, с разделением						
	на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы всех						
	колес барабанного типа						
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы						
- стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес						
Шины - марка - размер	8.25 R20						
- размер- индекс несущей способности	125/122 или 130/128						
- категория скорости	123/122 или 130/126						
Дополнительное оборудование транспортного средства Рабочая высота подъема (от земли до пола люльки плюс 1,5 м), м	независимый отопитель, проблесковый маячок оранжевого цвета 17 _{-0,5}						

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с номерами VIN: Y69AP17A440M11077, Y69AP17A440M11200 по Y69AP17A420M11297.

АП-17А-04

Руководитель органа по сертификации

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общий вид транспортного средства на одной странице приведен в приложении № 3.

-		
	М.И. Грифф	С.В. Пугачев
подпись	инициалы, фамилия	

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 автоподъемника

- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На пороге проема правой двери кабины.
- 3.3. На верхней полке правого швеллера опорной рамы автоподъемника, под откидным люком платформы.
- 4 Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

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

поз. 1-3 международный идентификационный код изготовителя WMI:

Y69 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что

объем его производства не превышает 500 ед. в год

поз. 12-14: М11 - код изготовителя (совместно с WMI) - ГПМЗ "Гидромаш"

поз 4-9: АР17А4 – описательная часть идентификационного номера

поз. 10: год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96

поз. 11: цифра «0»-постоянна

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

