

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9)
тел. 780-07-55**

РОСС UA.MT22.E01865

| | |
|-------------------------------------|---|
| Марка транспортного средства | - |
| Тип транспортного средства | АП-17А-04 |
| Шасси транспортного средства | ГАЗ-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 |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|---|--|
| Колесная формула/ведущие колеса | 4x2/задние |
| Схема компоновки транспортного средства | капотная, расположение двигателя - переднее продольное |
| Исполнение грузочного 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 |

РОСС UA.MT22.E01865

| | |
|---|---|
| Двигатель (марка, тип) | 3M3-513, четырехтактный, бензиновый |
| - количество и расположение цилиндров | 8, V-образное |
| - рабочий объем цилиндров, см ³ | 4250 |
| - степень сжатия | 7,6 |
| Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | 85,5 (3200) |
| Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 270,7 (2250) |
| Топливо | бензин с октановым числом не менее 80 |
| Система питания | карбюраторная |
| Карбюратор (марка, тип) | 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, Б116Н, 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 отработавших газов | один глушитель с шумопоглощающим наполнителем; система нейтрализации отсутствует |
| Глушитель (марка, тип) | 36-1201010-01, активного типа |
| Трансмиссия | механическая |
| Сцепление (марка, тип) | фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом |
| Коробка передач (марка, тип) | ГАЗ, механическая, с ручным управлением |
| - 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 (марка, тип) | одинарная, гипоидная |
| - передаточное число главной передачи | 6,17 |
| Подвеска | |
| - передняя | зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами |
| - задняя | зависимая, на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах |

РОСС UA.MT22.E01865

| | |
|--|---|
| Рулевое управление (марка, тип) | рулевой механизм типа "глобоидальный червяк – трехгребневый ролик", рулевой привод без усилителя |
| 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 |
| - индекс несущей способности | 125/122 или 130/128 |
| - категория скорости | J |
| Дополнительное оборудование транспортного средства | независимый отопитель, проблесковый маячок оранжевого цвета |
| Рабочая высота подъема (от земли до пола люльки плюс 1,5 м), м | 17 _{0,5} |

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с номерами VIN: **Y69AP17A440M11077**, **Y69AP17A440M11078**, с **Y69AP17A440M11200** по **Y69AP17A4?0M11297**.

АП-17А-04

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

Руководитель органа по сертификации

..... М.И. Грифф
подпись инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

РОСС UA.MT22.E01865

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 | A | 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:

M11 - код изготовителя (совместно с WMI) - ГПМЗ "Гидромаш"

поз 4-9:

AP17A4 – 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

РОСС UA.MT22.E01865

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

АП-17А-04

