**01-339 АЦ-30(53-12)-106Г пожарная автоцистерна емк. 2.85 м3 на шасси ГАЗ-53-12 4х2, пенобак 190 л, насос ПН-40АУ 30 л/сек, боевой расчет 2, полный вес 7.55 тн, 120 лс, 80 км/час, ВЗППО п. г. т. Варгаши Курганской обл., 1988-93 г.**



 *Интересно, что в ТУ 22-138-002-88 под названием Автоцистерна пожарная АЦ-30(53-12) Модель 106Г описывается автоцистерна АЦ-30(53-12)-106В1 (см. Отраслевой каталог НП и ВЭ объединения «Машмир» от 1991 г.). Можно предположить, что когда возникла необходимость в выпуске машины с 2-местной КБР и увеличенными емкостями под воду и пенообразователь, наименование 106Г присвоили этой машине, а автоцистерну 106В, переставленную на шасси ГАЗ-53-12 назвали 106В1. Может кто-либо имеет достоверную информацию?*

 А теперь о машине. Спасибо выдающемуся исследователю российской пожарной техники. **Карпов А. В. Пожарный Автомобиль в СССР, Пожарный типаж. Том 1 Краеугольный камень. М. 2012 г.**

(компиляция для затравки).

 «Спустя год-два с момента, когда Варгашинский завод ППО начал выпускать модель 106В на шасси ГАЗ-53А, а потом 106В1 на шасси 53-12, заводчанам пришлось задуматься над модернизацией этой машины. Дело в том, что модель 106В1 соответствовала первой категории качества. Согласно директивам советского правительства этот автомобиль должен либо пройти аттестацию на знак качества, либо вовсе должен быть снят с производства. Работа над аттестацией оказалась невозможной. При увеличении объема цистерны недопустимо возрастала нагрузка на заднюю ось и сказывалось на управляемости машины. Заводские конструктора предлагали немного вдвинуть цистерну в кабину, но и это проблему не решало. Но и отказ от производства 106В модели так же пагубно могло сказаться на предприятии. В результате бы сразу упали объемы производства (а на тот момент в год выпускалось до 1000 таких автоцистерн), что привело бы к сокращению штатов. Решение этой проблемы пришло главному инженеру предприятия Суслову А. А. Он предложил убрать вторую кабину и за счет этого увеличить грузоподъемность цистерны на одну тонну. Но в этом случае пожарная команда должна была добираться до пожара на другой машине. Рассматривали так же и другой вариант о переводе автоцистерны в разряд военной техники, на которую в то время аттестация не распространялась. Проблему решали в Москве. После долгих споров заместителей министров «Минстройдормаша» и «МВД» было решено поддержать предложение главного инженера завода. С одной стороны для предприятия это была большая победа, а с другой пожарные части страны понесли большую потерю. Ведь до сих пор они получали по тысяче 2-кабинников в год.

 Новая автоцистерна, которой было присвоен индекс АЦ-30(53-12)-106Г была освоена в производстве в 1988 г.

 Незатейливая прямоугольная форма её кузова очень напоминала свою «сестру», выпускаемую в те годы на шасси ГАЗ-66— модель 184. Автомобиль становится на 350 кг тяжелее предыдущей модели. На 850 л увеличивается емкость цистерны с водой (2850 л), на 70 л — ёмкость пенобака (190 л). По бокам кузова разместились отсеки для пожарного вооружения, а в корме установлен насосный отсек с унаследованной от модели 106В1 помпой ПН-40УА. На кузове в лучших традициях предприятия, были уложены лестница – 3-коленка, лестница – штурмовка, ручной инструмент, пеногенераторы ПВП-200. Остальные характеристики моделей 106В1 и 106Г схожи. Даже длина автомобилей была одинакова.

 Конструкция машины оказалась удачной, а стоимость намного ниже предыдущей модели. Модель АЦ-30(53-12)-106Г выпускалась с 1988 по 1993 годы. На ней 28-летний выпуск 106-ой модели прекратился. Точных цифр, касающихся производства модели 106Г, нет. Но, судя по достаточно широкому её распространению автомобилей было выпущено достаточно много.

 Окончательную точку в советской истории продукции Варгашинского завода ставит модель АЦ-30(3307)-226. Отличаться от предшественниц она будет не только преимуществами нового шасси ГАЗ-3307: более высокой мощностью двигателя, малым радиусом поворота и большим дорожным просветом, но также и своими пожарными «достижениями» — увеличенной до 3000 л ёмкостью цистерны с водой. Из других огнетушащих веществ на борту будет присутствовать пенобак ёмкостью в 170 л и порошок в огнетушителях в достаточно большом количестве (32 кг). Из средств тушения сзади, на крыше кузова автомобиля, появился лафетный ствол, через который стала возможна подача воды и воздушно-механической пены. На крыше кабины установили сигнальное-громкоговорящее устройство СГУ-60.

 По мнению заводчан автомобиль удался. В 1990 году ГУ ПО на танковом полигоне в Подмосковье устроило машине серьёзное испытание. Результаты были настолько убедительны, что на опытный образец автомобиля сразу нашелся покупатель. Удачной оказалась и пожарная надстройка автомобиля, Несколько лет спустя, в суровых производственных условиях начала 1990-х годов, она без особых переделок перекочует на одну из первых российских моделей автоцистерны на шасси ЗиЛ-131Н.»

**Тактико-технические характеристики и основные тактические возможности автоцистернами среднего типа**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | **АЦ-2,9- 30****(53-12)- 106Г** | АЦ-3-30 (3307)-226 | АЦ-3-40(131Н)  | АЦ-2,5- 40 (131Н)  |
| 1 | Шасси | **ГАЗ-53-****12** | ГАЗ-3307 | ЗиЛ-131Н | ЗиЛ-131Н |
| 2 | Макс. скорость, км/ч | **80** | 80 | 80 | 80 |
| 3 | Масса с полной нагрузкой, кг | **7550** | 7850 | 11100 | 11100 |
| 4 | Мощность двигателя, кВт (л.с) | **115** | 120 | 150 | 150 |
| 5 | Марка насоса | **ПН-****40УА** | ПН-40УВ | ПН-40УВ | ПН-40УВ |
| 6 | Подача воды при высоте всасывания 3,5 м, л/мин | **1800** | 1800 | 2400 | 2400 |
| 7 | Напор, м | **100** | 100 | 100 | 100 |
| 8 | Емкость, л: цистерна для воды бака пенообразователя | **2850****190** | 3000187 | 300180 | 2550170 |
| 9 | Время всасывания воды с высоты 7 м, с | **40** | - | - | - |
| 10 | Число шт. напорных рукавов по 20 м диаметром, мм665177 | **3****6****8** | 368 | 3610 | 3610 |
| 11 | Число, шт. пожарных стволов: А | **2** | 2 | 2 | 2 |
|  | Б СВПГПС-600 | **2****- 2** | 2- 2 | 2- 2 | 4- 2 |
| 12 | Время работы от заправочных емкостей автоцистерны, мин: одного ств. Б одного ств. Б или одного А одного ств. СВП-4одного генератора ГПС-600 | **13****6,4****6,3****8,4** | 13,56,86,58,7 | 13,56,86,38,4 | 11,55,75,77,5 |
| 13 | Количество пены, м3:низкой кратности (К=10) средней кратности (К=100) | **30****300** | 31312 | 30300 | 27271 |
| 14 | Возможная площадь тушения пламени, м2низкой кратности J=0,1...0,15 л\*(с\*м2)Средней кратности при J=0,05...0,08 л\*(с\*м2) | **51...34****101...63** | 53...35106...66 | 50..33100...63 | 45...3090...57 |
| 15 | Возможный объем тушения пеной средней кратности при К3=3 м3 | **101** | 106 | 100 | 80 |
| 16 | Время работы, мин. Одного ствола СВП-4 Одного генератораГПС-600 | **6,6****8,8** | 6,68,7 | 6,38,4 | 5,97,9 |
| 17 | Количество пены, м3 Низкой кратности (К=10)Средней кратности (К=100) | **32****320** | 32320 | 30300 | 28284 |