



**ПОЖАРНЫЕ АВТОМОБИЛИ
ГАЗОДЫМОЗАЩИТНОЙ
СЛУЖБЫ**

Автомобиль газодымозащитной службы АГ- 10-3,75х2 (2705) 019ПВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Применение цельнометаллического кузова обеспечивает свободную высадку-посадку БР в количестве 5 человек в боевой одежде.
- Дополнительные люки обеспечивают удобный и оперативный доступ к оборудованию, размещенному в автомобиле.
- Угол раскрытия задних дверей около 150°, что обеспечивает свободный доступ к оборудованию.
- Стационарный электрогенератор с УЗО и отведением выхлопных газов из зоны работы оператора – обеспечивает работы осветительного оборудования и режущего электроинструмента.



Изготовитель: ООО Завод противопожарного оборудования «Спецавтотехника»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси	ГАЗ-2705; ГАЗ - 27057
Колесная формула	4x2; 4x4
Мощность двигателя, л.с.	138
Максимальная скорость, км/ч	110
Тип двигателя	инжекторный
Вид топлива	АИ-92
Боевой расчет, чел.	7 (6+1)
Габаритные размеры, мм	5800x2100x2650
Количество съемных дымососов, шт	2
Производительность дымососов, м ³ /час	3,75
Мощность электрогенераторов (2 шт), кВт	10+4

Пожарный автомобиль газодымозащитной службы АГ 16(3205)-01НН

НАЗНАЧЕНИЕ

АГ- пожарный автомобиль газодымозащитной службы предназначен для доставки к месту пожара (ЧС) личного состава, средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного инструмента, развертывания на пожаре (ЧС) контрольного поста ГДЗС, освещения места пожара (ЧС), обеспечения электроэнергией на пожаре (ЧС) вывозимого электрооборудования - электроинструмента, дымососов, прожекторов и других потребителей электроэнергии.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси.....ПАЗ-3205
Максимальная скорость, км/ч.....90
Мощность источника питания, кВт.....16
Высота подъема осветительной мачты от поверхности земли, м.....8
Суммарная мощность электрооборудования,.....15
Число мест для боевого расчета.....8
Габаритные размеры, д/ш/в, м..... 7,3х2,5х3,4

Изготовитель: ООО ТПП «Пеленг»