

АВТОМОБИЛИ

для перевозки пищевых продуктов



В/О · АВТОЭКСПОРТ
СССР МОСКВА



ГАЗА-3704

Автомобиль-фургон

Автомобиль-фургон ГАЗА-3704 предназначен для перевозки хлебобулочных изделий и представляет собой специальный кузов, установленный на шасси автомобиля ГАЗ-3701.

Кузов состоит из пяти отсеков: четырех (два из них — с окнами, а два — с дверями с раздвижными решетками) и разделен на четыре панели металлическими формами. Каждый отсек имеет раздвижную дверь и решетчатый уполоточник. Хлебобулочные изделия транспортируются на стандартных поддонах, размещаемых на специальных фуре.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|--|------|
| Грузоподъемность, кг | 2750 |
| Длина колесной базиса, мм | 3300 |
| Габаритные размеры, мм: | |
| длина | 4450 |
| ширина | 1970 |
| высота | 2150 |
| Классификационный номер | 3300 |
| Вед. СССР № | 884 |
| Классификационный номер изделия ГАЗ-3704 | 120 |
| Классификационный номер изделия ГАЗ-3704 | 84 |

ТА-9А2

Хлебозольный автофургоны

Фургоны ТА-9А2 предназначены для перевозки хлеба и хлебобулочных изделий.

Кузов машины выполнен из легкого металла, оснащён теплоизоляцией, двойными дверями и оборудован эффективной системой вентиляции. Вентиляторы кузовов приводятся в действие электромотором. Водитель при движении машины получает внутри кузова чистый воздух, регуливаемый по температуре.

Кузов машины имеет высоту 1,8 м, высоту — от пола до низины кузовной панели 1,2 м. Между кузовной и внутренней обшивкой размещены теплоизоляционные материалы. Теплоизоляционные слои выполнены из круглого сечения пенопласта, пенополиуретана и пенополиизола с обеих сторон.

Основные технико-экономические данные

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Вместимость, шт. | 10000 |
| Средняя скорость, км/ч | 30 |
| Габариты, мм | 4400х2200х1900 |
| Внутренние размеры кузова, мм | 3000х1500х1300 |
| Полная масса, кг | 10000 |
| Масса полезной нагрузки, кг | 10000 |
| Мощность, кВт | 15,6 |
| Радиус поворота колёсной пары, м | 10 |

