



ЛЬВОВ ОНТИИ

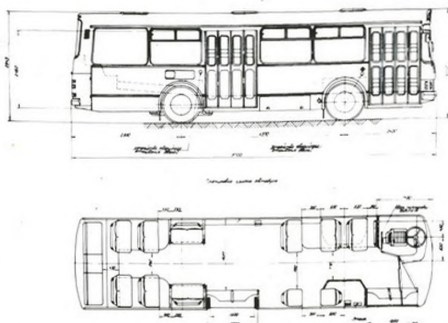
АВТОБУСЫ



ВСЕСОЮЗНЫЙ КОНСТРУКТОРСКО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ АВТОБУСОСТРОЕНИЯ



И ТРОЛЛЕЙБУСЫ СССР


ГАБАРИТЫ, мм

длина	9700
ширина	2500
высота	2943
База, мм	4370
Колея передних колес, мм	2100
Колея задних колес, мм	1880
Свес передний, мм	2400
Свес задний, мм	2930
Габаритный радиус поворота, м	9,7

ВМЕСТИМОСТЬ

мест для сидения	25
номинальная	69

ВЕС, кг

сухой	8250
сварженный	8600
полный	13400

Распределение веса, кг, на :

	переднюю ось	заднюю ось
Сварженный вес	2350	6250
Полный вес	4100	9300

КУЗОВ

вагонный, цельнометаллический с несущим основанием

ВЕНТИЛЯЦИЯ

естественная - приточно-вытяжная через люки крыши и форточки боковых окон

ОТОПЛЕНИЕ

жидкостное с использованием тепла системы охлаждения двигателя и независимого подогревателя

ПОДВЕСКА

передняя - зависимая, рессорно-пневматическая с одним регулятором положения кузова и двумя телескопическими амортизаторами; задняя - зависимая, рессорно-пневматическая с двумя регуляторами положения кузова и четырьмя амортизаторами МАЗ-500А

РУЛЕВОЙ МЕХАНИЗМ

Н-375 с гидроусилителем УРАЛ, передаточное число 23,6

ТОРМОЗА

рабочий - колодочный барабанного типа на все колеса с пневматическим разделением приводом по осям; стояночный (запасной) - цилиндры с пружинным энергоаккумулятором типа 30/30, надстроенные над тормозными камерами задней оси. Управление пневматическое

ДВИГАТЕЛЬ

модель КАМАЗ-7401

тип - дизельный, У-образный, восьмичилиндровый, четырехтактный;

расположение - заднее продольное

рабочий объем, л 10,85

степень сжатия 17

максимальная мощность, л.с., при числе об/мин 180/2600

максимальный крутящий момент, кгм, при числе об/мин 55/1400

ТРАНСМИССИЯ

коробка передач - гидромеханическая, автоматическая, трехступенчатая с гидрозамедлителем

ЗАДНИЙ МОСТ

тип - двухступенчатый, с бортовыми редукторами производства БНР,

передаточное число 6,56

Максимальная скорость, км/ч 75

Контрольный расход топлива при скорости 40 км/ч, л/100 км ... 28

ШИНЫ

280 - 508Р

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

номинальное напряжение сети - 24 В; мощность генератора - 2400 Вт; емкость аккумуляторных батарей - 180 А·ч; фары с европейским светораспределением; внутреннее освещение - лампами накаливания; радиооборудование - радиомикрофонная установка и громкоговорители

