

**МОСКОВСКИЙ (городской) СОВЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
МОСКОВСКИЙ ДВАЖДЫ ОРДЕНА ЛЕНИНА И ОРДЕНА ТРУДОВОГО
КРАСНОГО ЗНАМЕНИ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД имени И. А. ЛИХАЧЕВА**

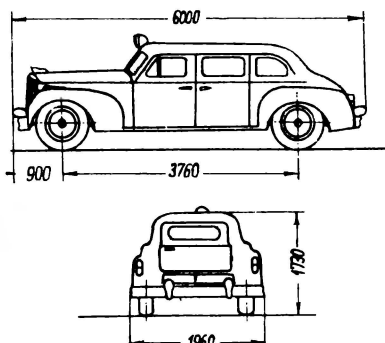
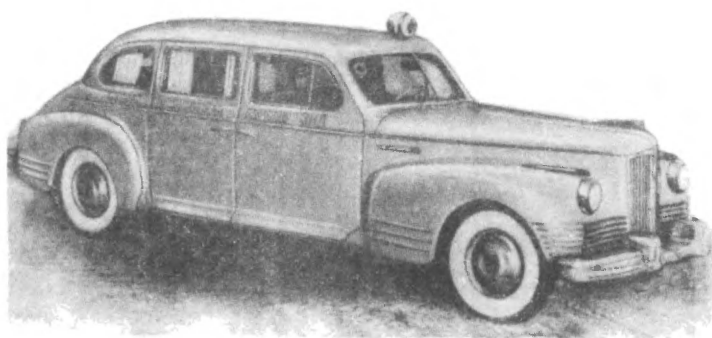
АВТОМОБИЛИ ЗИЛ

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ АВТОМОБИЛЕЙ,
АВТОБУСОВ И ДВИГАТЕЛЕЙ ЗИЛ**

ВЫПУСК ПЕРВЫЙ

Москва 1958 г.

Выпускается с 1952 г.

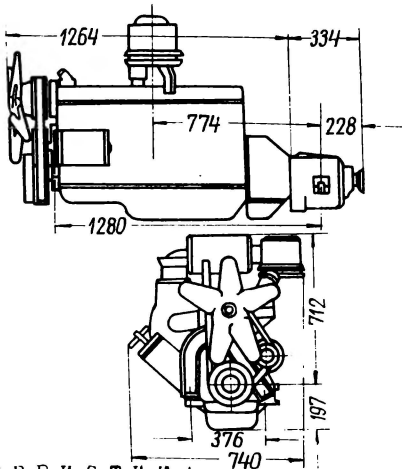
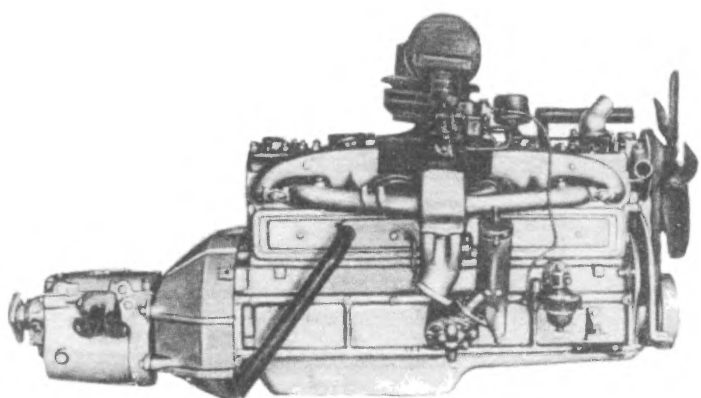


Назначение: санитарный легковой автомобиль ЗИЛ-110 с закрытым кузовом предназначен для перевозки больных в городских условиях по дорогам с усовершенствованным покрытием.

КРАТКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

| | | | |
|---|---|--|--|
| Число мест /включая водителя и лежащего больного/ | 5 | Подвеска | Передняя - независимая, рычажная на цилиндрических пружинах с гидравлическими рычажными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости. Задняя - на полузализитических рессорах с гидравлическими рычажными амортизаторами, амортизатором поперечных колебаний заднего моста и стабилизатором поперечной устойчивости. |
| Вес автомобиля /в снаряженном состоянии/ | 2650 кг. | | Колеса дисковые. Шины размером 7,50-16. |
| Колея: передних колес задних колес | 1520 мм 1600 мм | Рулевой механизм | Глобоидальный червяк и кривошип с двухгребневым роликом. |
| Наименьший радиус поворота /по колесе наружного переднего колеса/ | 7,6 м | Тормоза | Ножные - колодочные, сервомеханического действия, на все колеса; привод - гидравлический. Ручной - на колодки задних колес; привод - механический. |
| Наименьший просвет с полной нагрузкой /под картером заднего моста/ | 215 мм | Электрооборудование | 6 в., генератор мощностью 250 вт; одна аккумуляторная батарея емкостью 135 ач; свечи зажигания с ревизией 10 мм. |
| Контрольный расход топлива, на 100 км пробега по шоссе при скорости движения 40-80 км/час и полной нагрузке | 23 л. | Кузов | Закрытый, цельнометаллический, четырехдверный, со специальным оборудованием для перевозки больных; в задней части кузова имеется дополнительная /пятая/ дверь, используемая при транспортировке больных на санитарных носилках. |
| Максимальная скорость | 140 км/час | Отопление и вентиляция | Отопление - водяное от системы охлаждения двигателя. Вентиляция - через люк под ветровым окном. |
| Топливо | Бензин с октановым числом 74. | X/ См. техническую характеристику двигателя ЗИЛ-110. | |
| Емкость топливного бака | 80 л. | | |
| Двигатель X/ | ЗИЛ-110, четырехтактный, карбюраторный, мощность 140 л.с. при 3600 об/мин. | | |
| Сцепление | Однодисковое. | | |
| Коробка передач | С тремя передачами вперед и одной назад, с синхронизаторами на 2 и 3 передачах; управление передачами на рулевой колонке. | | |
| Карданные валы | Открытого типа, с промежуточной опорой. Шарниры на игольчатых подшипниках. | | |
| Задний мост | Главная передача гипоидная, передаточное число 4,36. Полуоси полууравгруженные. | | |
| Рама | Штампованная, клепанно-сварная. | | |

Выпускается с 1945 г.



К Р А Т К А Я Т Е Х Н И Ч Е С К А Я Х А Р А К Т Е Р И С Т И К А

| | | | |
|---------------------------------------|---|---|--|
| Модель и тип | ЗИЛ-110, четырехтактный, карбюраторный, нижнеклапанный. | Масляный насос | Шестеренчатый, с редукционным клапаном с плавающим маслоприемником. |
| Число цилиндров | 8 | Масляный фильтр | Для грубой очистки - пластинчатый, щелевого типа. Для тонкой - со сменными фильтрующими элементами. |
| Расположение цилиндров | Вертикальное, рядное, в одном блоке. | Водяной насос | Центробежного типа. |
| Диаметр цилиндров | 90,0 мм. | Вентилятор | Пятилопастный, установлен на валу водяного насоса. |
| Рабочий об'ем цилиндров | 6,0 л. | Генератор | 6 в., постоянного тока, 35 а., мощностью 250 вт. |
| Ход поршня | 118,0 мм | Стартер | 6 в., мощностью 1,2 л.с. |
| Порядок работы цилиндров | 1-6-2-5-8-3-7-4 | Распределитель зажигания | С центробежным и вакуумным регулятором опережения зажигания и октен-корректором. |
| Степень сжатия | 6,85 | Катушка зажигания | Типа Б-15, без добавочного сопротивления. |
| Головка блока | Чугунная | Свечи зажигания | С резьбой 10 мм. |
| Максимальная мощность при 3600 об/мин | 140 л.с. | Сцепление | Однодисковое |
| Крутящий момент при 1800-2000 об/мин | 37 кгм. | Коробка передач | С тремя передачами вперед и одной назад с синхронизаторами. Передаточные числа: первая передача 2,43 вторая " 1,53 третья " 1,00 задний ход 3,16 |
| Минимальный расход топлива | 270 гр/элсч. | Вес двигателя /с коробкой передач и сцеплением/ | 460 кг. |
| Топливо | Бензин с октановым числом 74. | | |
| Бензиновый насос | Диафрагменного типа. | | |
| Карбюратор | МКЭ-Л3, верхний, с падающим потоком, снабжен ускорительным насосом. | | |
| Воздушный фильтр | С двумя фильтрующими элементами: металлической сеткой и масляным резервуаром. | | |

Х/ устанавливается на автомобилях ЗИЛ-110 лимузин, ЗИЛ-110 фээтон и ЗИЛ-110 санитарный.