

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НОВЫХ МОДЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ

шами

07834.

МОСКВА — 1958 г.

АГИТОПУНКТ

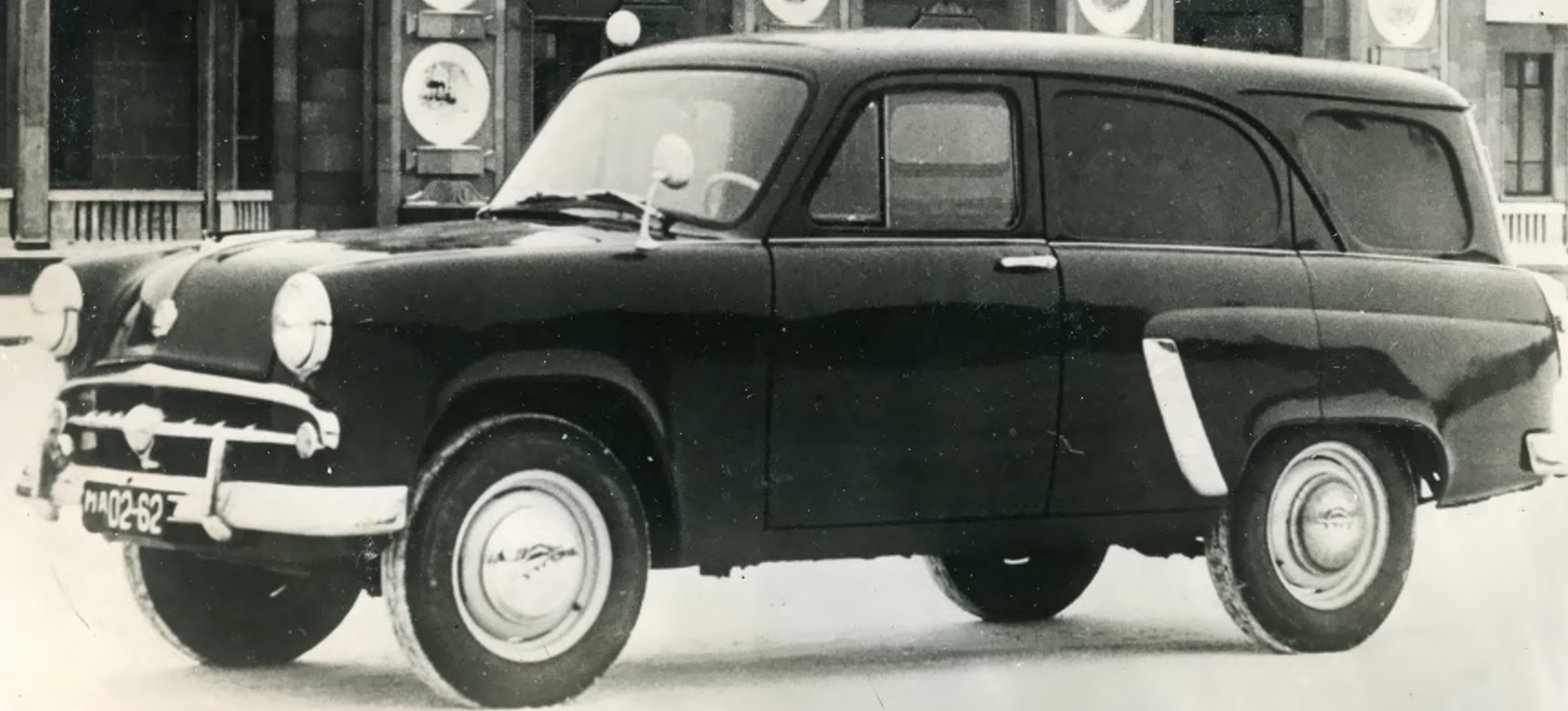
1933

МОСКВА = ВОЛАДА

1934

ИЗБИРАТЕ

МА02-62



МОСКВИЧ М-430

МОСКОВСКИЙ ЗАВОД МАЛОЛИТРАЖНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

КРАТКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Грузоподъемность 2 чел.+250 кг

Кузов - закрытый, трехдверный фургон, с внутренней перегородкой

Вес в снаряженном состоянии (без нагрузки) 1030 кг

База 2370 мм

Колея передних и задних колес 1220 мм

Просвет (нижняя точка под поперечиной передней подвески) 190 мм

Габаритные размеры:

длина 4055 мм

ширина 1540 мм

высота (без нагрузки) 1600 мм

Двигатель - 4-цилиндровый, карбюраторный, 4-тактный, верхнеклапанный

Рабочий объем 1,36 л

Степень сжатия 7,0:1

Наибольшая мощность - 45 л.с. при 4500 об/мин

Передаточные числа:

коробки передач: 3,53; 1,74; 1,0

задний ход 4,61

главной передачи 4,71

Шины 5.60-15

Наибольшая скорость с полной нагрузкой по шоссе 95 км/час

Контрольный расход топлива с полной нагрузкой по шоссе 8 л/100 км

Емкость бензинового бака 35 л