

АВТОМОБИЛЬНЫЙ
КАТАЛОГ



АВТОМАТИЧЕСКАЯ ГИДРОМЕХАНИЧЕСКАЯ
ПЕРЕДАЧА ГАЗ-14

Т о м У1
Часть 2
Лист 2.02.006

Горьковский автомобильный завод
(производственное объединение ГАЗ)

45 4512 1433^х
45 4516 0255^{хх}

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип	комплексный трехколесный гидротрансформатор, объединенный с трехступенчатой коробкой передач планетарного типа
Управление	рычагом, установленным на туннеле пола
Включение передач	двумя многодисковыми сцеплениями и двумя ленточными тормозами, управляющими планетарным рядом
Выбор момента переключения	центробежным и силовым регуляторами в зависимости от скорости движения и степени открытия дроссельной заслонки карбюратора
Гидротрансформатор	трехступенчатый, трехколесный, комплексный, прозрачный
Максимальный коэффициент трансформации	2,4
Активный диаметр гидротрансформатора, мм	316
Максимальный крутящий момент на валу насосного колеса, кгс·м	46
КПД	84
Система охлаждения	комбинированная, воздушно-водяная
Муфта свободного хода реактора	роликовая
Коробка передач	планетарная, трехступенчатая с автоматическим переключением передач
Количество планетарных рядов шестерен	1
Передаточные числа передачи:	
первой	2,64
второй	1,55
третьей	1,00
заднего хода	2,0

^х Код ОКП гидротрансформатора.
^{хх} Код ОКП коробки передач.