

ТС RU E-RU.МЛ26.00084

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние или 4x4 / все				
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем				
Расположение двигателя	переднее продольное				
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа с открывающимися боковыми и задним бортами, со шторным механизмом или без него, с грузоподъемным бортом или без него (для АБ-632840) или с краном-манипулятором (для АБ-612840); кузов-фургон закрытого типа (промтоварный, изотермический, рефрижератор) с задней двустворчатой или одностворчатой дверью и (или) боковыми дверями или без них, с рольставнями или без них, с внутренними перегородками или без них, с грузоподъемным бортом или без него (для АФ-672840); самосвальная платформа с разгрузкой назад или с трехсторонней разгрузкой при помощи гидравлического механизма (для АС-662840)				
Назначение	для перевозки грузов различного назначения (для АБ-632840); для погрузки/разгрузки и транспортировки грузов (для АБ-612840); для перевозки скоропортящихся продуктов, промышленных и продовольственных грузов, в том числе хлебный, для перевозки мороженого, бутилированной воды, автомагазин, почтовый (для АФ-672840); для перевозки сыпучих и навалочных грузов (для АС-662840)				
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная или четырехдверная, опрокидывающаяся вперед, типа P, G, R, S; двух-, трех-, или пятиместная, с одним или двумя спальными местами или без них				
	для мод.:	АБ-612840	АБ-632840	АФ-672840	АС-662840
Габаритные размеры, мм					
- длина	5600...12000			5600...8000	
- ширина	2550		2550...2600	2550	
- высота	3800	4000		2700...4000	
База, мм	2475...6700			2475...4500	
Колея колес, мм	2030...2154 / 1793...2096 (двускатная ошиновка) или 2030...2154 (односкатная ошиновка)				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6700...14500	5900...11750	6300...13200	7200...11400	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	18200...25000				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	6700...10000 / 11500...15000				
Максимальная масса прицепа, кг					
- прицеп без тормозной системы	750				
- прицеп с тормозной системой	51000				
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	75000				

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SCANIA				
	DC07 108	DC07 109	DC07 110		
	четырёхтактный дизель				
- количество и расположение цилиндров	6, рядное				
- рабочий объем цилиндров, см ³	6690				
- степень сжатия	17				
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	162 (1900)	184 (1900)	206 (1900)		
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1000 (1050...1500)	1100 (1050...1550)	1200 (1050...1600)		
топливо	дизельное				
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива				
Блок управления (маркировка)	SCANIA, 2431983, 2668359	SCANIA, 2431982, 2668350	SCANIA, 2431981, 2668351		
ТНВД (тип, маркировка)	SCANIA/Cummins XPI, 2171342				
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 2516462				
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Cummins Turbo Technology, 5352939				
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SCANIA				
	OC9 G04	OC9 G05	OC09 101	OC09 102	OC09 106
	четырёхтактный, с искровым зажиганием				
- количество и расположение цилиндров	5, рядное				
- рабочий объем цилиндров, см ³	9291				
- степень сжатия	12,6				
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	199 (1900)	224 (1900)	206 (1900)	250 (1900)	235 (1900)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1100 (1000... 1400)	1250 (1000... 1400)	1350 (1000... 1400)	1600 (1100... 1400)	1500 (1100... 1400)
топливо	компримированный или сжиженный природный газ				
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением				
Блок управления (маркировка)	BOSCH, 1861248, 1861252, 1898945, 2002573, 2002574, 2641799, 2641800	SCANIA/Motorola, 2190078			
Смеситель (тип, маркировка)	Heinzmann, 1799049, 1891456				
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 1794079, 1944278, 2082259				
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett, 1779421	Honeywell Turbo Technologies (Garrett), 2079118			
Система зажигания (тип)	с электронным управлением				
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, Marshall Electric, SEM, 1789358, 1811722, 1819211				
Свечи (маркировка)	Denso, Beru, Champion, NGK, Federal Mogul, Bosch				

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SCANIA		
	OC09 104	OC09 105	OC13 101
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
- количество и расположение цилиндров	5, рядное		6, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	9291		12742
- степень сжатия	12.6		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	206 (1900)	250 (1900)	302 (1900)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1350 (1000...1400)	1600 (1100...1400)	2000 (1100...1400)
топливо	компримированный или сжиженный природный газ		
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	SCANIA / Motorola		
	2625350	2625351	2625352
Смеситель (тип, маркировка)	Heinzmann, 1799049, 1891456		
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 2082259		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Turbo Technologies (Garrett)		
	2079118	2733773	
Система зажигания (тип)	с электронным управлением		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, Marshall Electric, SEM, 1789358, 1811722, 1819211		
Свечи (маркировка)	Denso, Beru, Champion, NGK, Federal Mogul, Bosch		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SCANIA		
	DC09 109	DC09 110	DC09 119
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом		
- количество и расположение цилиндров	5, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	9290		9291
- степень сжатия	18,0		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	184 (1800)	228 (1900)	206 (1900)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1150 (1000...1300)	1550 (1100...1350)	1400 (1000...1350)
топливо	дизельное		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)	SCANIA / Motorola		
	1939363	1939375	2237240, 2643636, 2664396
ТНВД (тип, маркировка)	—	—	SCANIA / Cummins XPI, 2007109
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 1943972 (насос-форсунки)		SCANIA, 2232307
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Turbo Technologies, 1854858 Cummins Turbo Technology, 2003494		Cummins Turbo Technology (Holset), 2253817

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SCANIA			
	DC09 124	DC09 132	DC13 111	DC13 112
	четырёхтактный дизель			
- количество и расположение цилиндров	5, рядное		6, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	9291		12740	
- степень сжатия	18.0			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	235 (1900)	265 (1900)	353 (1900)	324 (1900)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1600 (1050...1350)	1700 (1050...1350)	2400 (1000...1350)	2300 (1000...1300)
топливо	дизельное			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	SCANIA / Motorola			
	2237227, 2643240, 2664399	2237218, 2643239, 2664508	1872272, 2057045	1872271, 2057046
ТНВД (тип, маркировка)	SCANIA/Cummins XPI, 2007109		—	—
Форсунки (тип, маркировка)	SCANIA, 2232307		BOSCH, 1943974 (насос-форсунки)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Cummins Turbo Technology (Holset), 2253817		Honeywell Turbo Technologies (Garrett), 1854855	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SCANIA			
	DC13 113	DC13 114	DC13 115	DC13 120
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом			
- количество и расположение цилиндров	6, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	12740			
- степень сжатия	18.0		20.0	18.0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	294 (1900)	265 (1900)	302 (1900)	294 (1900)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2100 (1000...1300)	1850 (1000...1300)	2150 (1000...1300)	2100 (1100...1300)
топливо	дизельное			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	SCANIA / Motorola			
	1943185, 2057049	1943184, 2057050	2024082, 2597332, 2659494, 2622133	2063998
ТНВД (тип, маркировка)	—	—	SCANIA / Cummins XPI, 2007109	—
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 1943974 (насос-форсунки)		SCANIA, 2057401	BOSCH, 1943974 (насос-форсунки)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Turbo Technologies (Garrett), 1854855		Cummins Turbo Technology (Holset), 2195494	Honeywell Turbo Technologies (Garrett), 1854855

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SCANIA			
	DC13 121	DC13 124	DC13 125	DC13 139
	четырёхтактный дизель			
- количество и расположение цилиндров	6, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	12740	12742		
- степень сжатия	18.0	17.3		20.0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	324 (1900)	331 (1900)	360 (1900)	302 (1900)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2300 (1000...1400)	2350 (1000...1300)	2550 (1000...1300)	2150 (1000...1300)
топливо	дизельное			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	SCANIA / Motorola			
	2063999	2248807, 2271710, 2273409, 2281357, 2281358, 2597334, 2659468, 2659473	2238505, 2238621, 2248805, 2271712, 2281359, 2597336, 2659474	2237217
ТНВД (тип, маркировка)	— SCANIA / Cummins XPI, 2007109			
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 1943974 (насос-форсунки)	SCANIA, 2036181	SCANIA, 2057401	SCANIA, 2428190
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Turbo Technologies (Garrett), 1854855	Cummins Turbo Technology (Holset), 1519509		Cummins Turbo Technology (Holset), 2126720 Honeywell Turbo Technologies (Garrett), 2126718
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SCANIA			
	DC13 141	DC13 143	DC13 146	DC13 147
	четырёхтактный дизель			
- количество и расположение цилиндров	6, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	12742			
- степень сжатия	20.0			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	302 (1900)	331 (1900)	368 (1900)	331 (1900)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2150 (1000...1300)	2350 (1000...1300)	2550 (1000...1300)	2350 (1000...1300)
топливо	дизельное			

Приложение № 1

для двигателей:	DC13 141	DC13 143	DC13 146	DC13 147
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	SCANIA / Motorola			
	2619998, 2619999, 2575040, 2664534, 2664535	2237211, 2608677, 2664537	2237210, 2562173, 2608674, 2664540	2095003, 2597337, 2659475, 2621340
ТНВД (тип, маркировка)	SCANIA / Cummins XPI, 2007109, 248832			
Форсунки (тип, маркировка)	SCANIA, 2232306	SCANIA, 2428190	SCANIA, 2428190	SCANIA, 2057401
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Turbo Technologies (Garrett), 2260317, 2009728, 2126720			
	Cummins Turbo Technology (Holset), 2195494, 2126718			
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SCANIA			
	DC13 148	DC13 155	DC13 152	DC13 153
	четырёхтактный дизель			
- количество и расположение цилиндров	6, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	12742			
- степень сжатия	20.0		18.0	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	331 (1900)	368 (1900)	279 (1900)	324 (1900)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2350 (1000...1300)	2550 (1000...1300)	1975 (1000...1300)	2300 (1000...1300)
топливо	дизельное			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	SCANIA / Motorola			
	2276663, 2418770, 2575033, 2664541, 2664542	2237204, 2418771, 2561268, 2664549, 2664550	2304839, 2643638, 2664547	2304840, 2643633, 2664548
ТНВД (тип, маркировка)	Cummins Scania XPI Manufacturing, 2007109		—	
Форсунки (тип, маркировка)	SCANIA, 2232306		BOSCH, 2559308 (насос-форсунки)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Turbo Technologies (Garrett), 2260317, 2009728 Cummins Turbo Technology (Holset), 2195494		Cummins Turbo Technology (Holset), 2126720	

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SCANIA			
	DC16 18	DC16 19	DC16 21	DC16 22
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом			
- количество и расположение цилиндров	8, V – образное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	15607			
- степень сжатия	17.0			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	412 (1900)	368 (1800)	537 (1900)	368 (1800)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2700 (1100...1400)	2500 (1000...1350)	3500 (1000...1350)	2500 (1000...1350)
топливо	дизельное			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	SCANIA / Motorola			
	2006174, 2008636, 2033540	2006175, 2008637, 2033541	1903769	2028328
ТНВД (тип, маркировка)	—	—	SCANIA / Cummins XPI	—
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 1766551 (насос- форсунки)	BOSCH, 1766553 (насос- форсунки)	SCANIA / Cummins, 1917987, 1948565	BOSCH, 1766553 (насос- форсунки)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett, 1522530	Garrett, 1867393	Holset, 1898616	Garrett, 1867393
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SCANIA			
	DC16 105	DC16 106	DC16 107	DC16 17
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом			
- количество и расположение цилиндров	8, V – образное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	16353			15607
- степень сжатия	17.4			17.0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	382 (1900)	427 (1900)	537 (1900)	456 (1900)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2700 (1000...1300)	2950 (1000...1350)	3500 (1000...1400)	3000 (1100...1400)
топливо	дизельное			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	SCANIA / Motorola			
	2380121, 2237208, 2646871, 2646872, 2664553, 2664554	2237193, 2418772, 2620158, 2646869, 2646870, 2664555, 2664556	2237189, 2418773, 2646867, 2646868, 2664557, 2664558	2006173, 2008635, 2033539
ТНВД (тип, маркировка)	Cummins Scania XPI Manufacturing, 2165588			
Форсунки (тип, маркировка)	SCANIA, 2232306			BOSCH, 1766551
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Cummins Turbo Technology (Holset)			Garrett, 1522530
	2001910	1898616		

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SCANIA					
	DC16 101	DC16 102	DC16 103	DC16 114	DC16 115	
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом					
- количество и расположение цилиндров	8, V – образное					
- рабочий объем цилиндров, см ³	16353					
- степень сжатия	17.4			20.8		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	382 (1900)	427 (1900)	537 (1900)	382 (1900)	456 (1900)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2700 (1000... 1300)	2950 (1000...1350)	3500 (1000...1400)	2700 (1000...1300)	3000 (1100...1400)	
топливо	дизельное					
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива					
Блок управления (маркировка)	SCANIA / Motorola					
	2024081, 2265352, 2238632, 2597338, 2659476	2024080, 2242258, 2238506, 2238633, 2597339, 2659477	2184171, 2277262, 2283703, 2597340, 2659496	2287420, 2664564	2287419, 2618907, 2664565	
ТНВД (тип, маркировка)	Cummins Scania XPI Manufacturing, 2165588					
Форсунки (тип, маркировка)	SCANIA, 2232307			BOSCH, 2336298	SCANIA / Cummins, 2428190	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Cummins Turbo Technology (Holset)			Honeywell Turbo Technologies (Garrett)		
	2001910	1898616		2620284	2251743	
для всех двигателей:						
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	SCANIA					
	1335673, 1377094, 1423414, 1485592, 1510941, 1729157, 1788819, 1870000, 2232179, 2348150, 2408671, 2437388, 2490805, 2537830, 370749,	1335674, 1386230, 1423416, 1492784, 1538008, 1734321, 1801772, 1870001, 2232180, 2355124, 2408672, 2437389, 2490807, 2543185,	1347071, 1387541, 1446480, 1506545, 1545055, 1734322, 1801773, 1870002, 2282425, 2355128, 2414656, 2437390, 2493879, 275112,	1347072, 1387542, 1464828, 1506546, 162248, 1734323, 1801774, 1881942, 2307150, 2355129, 2414658, 2437590, 2498671, 275113,	1377091, 1421021, 1478910, 1506547, 169420, 1730757, 1854214, 212981, 2341657, 2355131, 2414659, 2480377, 2498672,	1377092, 1421022, 1484425, 1509665, 1728667, 1761955, 1869998, 213739, 2343432, 2355133, 2437384, 2480379, 2508290,
Глушители шума впуска (маркировка)	функции глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр					

Приложение № 1

для мод. с двигателями:	тип DC...	тип ОС...
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной глушитель или основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов SCR	
	SCR+EGR	EGR
Нейтрализаторы (маркировка)	SCANIA, встроены в глушитель 1-й ступени	
- 1 ступень	1538681, 1548340, 1779044, 1800871, 1856151, 1865785, 1868354, 1917475, 1921343, 1921344, 1930400, 1944876, 1944877, 2161697, 2234283	
- 2 ступень	1548560, 1760777, 1782504, 1853376, 2035897, 2079843, 2571973	
Глушители (маркировка)	SCANIA	
- 1 ступень (основной)	1857802, 1944878, 1944879, 1944880, 2016304, 2028507, 2028508, 2052915, 2054473, 2054474, 2076631, 2098764, 2158333, 2161805, 2175312, 2177232, 2241227, 2241228, 2547157, 2547158, 2571007, 2571380, 2574127, 2574128, 2574129	
- 2 ступень (дополнительный)	1548561, 1821888, 1821889, 1852049, 1853376, 1862538, 1864684, 1868571, 2072842, 2160881, 2184873, 2415028, 2457176, 2469996, 2490544, 2562345	
Фильтр твердых частиц	SCANIA, 2119807, 2307062 встроены в глушитель 1-й ступени (только с дв. SCANIA, типов DC13 115, DC13 124, DC13 125, DC13 141, DC13 147, DC13 148, DC13 155, DC16 101, DC16 102, DC16 103, DC16 105, DC16 106, DC16 107)	
Трансмиссия	механическая или гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	Fichtel & Sachs / Valeo, K432 и K442 сухое, однодисковое, привод гидравлический с пневмоусилителем (для механической трансмиссии)	
Коробка передач (марка, тип)	SCANIA	
- число передач и передаточные числа	механическая	гидромеханическая
	с ручным или автоматизированным управлением	с автоматическим управлением
	GR801, GR801R, GR875, GR875R, GR900, GR900R, GR905, GR905R, GRS890, GRS890R, GRS895, GRS895R, GRS900, GRS920, GRS900R, GRS920R, GRS905, GRS905R, GRSH900, GRSH900R, GRSO895, GRSO895R, GRSO925, GRSO925R, GRSO900, GRSO900R, GRSO905, GRSO905R, GRSO925, GRSO935, GRSO925R, GRSO935R, ZF Transmatic GRSOH901, ZF Transmatic GRSOH901R	GA750, GA751, GA765, GA766, GA750R, GA751R, GA765R, GA766R, GA767, GA752, GA767R, GA752R, GA850, GA851, GA866, GA850R, GA851R, GA866R, GA852, GA867, GA852R, GA867R

Приложение № 1

Для коробок передач	GR801 GR801R	GR875 GR875R	GR900 GR900R	GR905 GR905R
число передач	вперед – 8 назад – 1		вперед – 8+1 назад – 1	
- передаточные числа:				
пониженная -	-	-	16,86	16,41
I-	9,15	9,17	10,10	10,34
II-	6,32	6,26	7,10	7,19
III-	4,69	4,65	5,09	5,08
IV-	3,75	3,75	3,75	3,75
V-	2,44	2,45	2,69	2,76
VI-	1,68	1,67	1,89	1,92
VII-	1,25	1,24	1,36	1,25
VIII-	1,00	1,00	1,00	1,00
3.X.I-	8,21	14,77	16,42	14,77
Для коробок передач	GRS890 GRS 890R	GRS890 GRS 890R	GRSO 895 GRSO 895R	
число передач	вперед – 12 назад – 2			
- передаточные числа:				
пониженная -	-	-	-	
I-	11,38	11,32	9,16	
II-	9,23	9,13	7,33	
III-	7,17	7,21	5,83	
IV-	5,81	5,81	4,67	
V-	4,62	4,65	3,75	
VI-	3,75	3,75	3,00	
VII-	3,03	3,02	2,44	
VIII-	2,46	2,44	1,96	
IX-	1,91	1,92	1,56	
X-	1,55	1,55	1,25	
XI-	1,23	1,24	1,00	
XII-	1,00	1,00	0,80	
3.X.I-	14,75	11,00	11,95	
3.X.II-	11,95	8,87	9,56	

Приложение № 1

для коробок передач	GRS 900 GRS 920 GRS 900R GRS 920R	GRSO 925 GRSO 925R	GRS 905 GRS 905R	GRSO 900 GRSO 900R
число передач	вперед – 12+2 назад – 2			
- передаточные числа:	16,38	13,26	16,41	13,28
пониженная I -	13,28	10,63	13,28	10,76
пониженная II -	11,38	9,15	11,32	9,23
I-	9,23	7,33	9,16	7,48
II-	7,17	5,81	7,19	5,81
III-	5,81	4,66	5,82	4,71
IV-	4,62	3,75	4,63	3,75
V-	3,75	3,01	3,75	3,04
VI-	3,03	2,44	3,02	2,46
VII-	2,46	1,96	2,44	1,99
VIII-	1,91	1,55	1,92	1,55
IX-	1,55	1,24	1,55	1,26
X-	1,23	1,00	1,23	1,00
XI-	1,00	0,80	1,00	0,81
3.X.I-	14,74	11,95	14,77	11,95
3.X.II-	11,95	9,56	11,95	9,69
Для коробок передач	GRSO 905 GRSO 905R	GRSH 900 GRSH 900R	GRSO 925 GRSO 935 GRSO 925R GRSO 935R	ZF Transmatic GRSO H901 ZF Transmatic GRSO H901R
число передач	вперед – 12+2, назад – 2	вперед – 9, назад – 1	вперед – 14, назад – 2	вперед – 16, назад – 2
- передаточные числа:				
пониженная I -	13,28	—	—	—
пониженная II -	10,63	—	—	—
I-	9,16	9,14	13,26	13,80
II-	7,33	5,81	10,63	11,54
III-	5,82	3,75	9,15	9,49
IV-	4,66	3,01	7,33	7,93
V-	3,75	2,44	5,81	6,53
VI-	3,00	1,91	4,62	5,46
VII-	2,44	1,55	3,75	4,57
VIII-	1,96	1,23	3,01	3,82
IX-	1,55	1,00	2,44	3,02
X-	1,24	—	1,96	2,53
XI-	1,00	—	1,55	2,08
XII-	0,80	—	1,24	1,74
XIII-	—	—	1,00	1,43
XIV-	—	—	0,80	1,20
XV-	—	—	—	1,00
XVI-	—	—	—	0,84
3.X.I-	11,95	11,92	11,93	12,92
3.X.II-	9,56	-	9,56	10,80

Приложение № 1

Для коробок передач	GA750, GA751, GA765, GA766, GA750R, GA751R, GA765R, GA766R	GA767, GA752, GA767R, GA752R	GA850, GA851, GA866, GA850R, GA851R, GA866R	GA852, GA867, GA852R, GA867R
число передач	вперед – 5, назад – 1			
- передаточные числа:				
гидравлическая передача I -	7,0...3,5	10,1...4,6	8,2...3,5	11,4...4,7
гидравлическая передача II -	3,7...1,8	5,0...2,2	4,4...1,9	5,3...2,2
I-	1,86	2,25	1,91	2,21
II-	1,41	1,54	1,43	1,53
III-	1,00	1,00	1,00	1,00
IV-	0,75	0,75	0,74	0,76
V-	0,65	0,65	0,64	0,67
3.X.I-	2,05	2,47	2,10	2,43
Раздаточная коробка (тип)	Scania, GT 800, GTD 800, GT 900, GTD 900, GT 901, GTD 901, GTD 950			
число передач	2			
- передаточные числа				
- низшее	1.536			
- высшее	0.890			
Главная передача (тип, маркировка)	Scania, центральная одинарная или разнесенная двойная			
- передаточные числа	2.35...7.63			
Подвеска				
Передняя (описание)	зависимая, пневматическая или на параболических рессорах или на полуэллиптических многолистовых рессорах; с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него			
Задняя (описание)	зависимая, пневматическая или на параболических рессорах или на полуэллиптических многолистовых рессорах; с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него			
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем			
- рулевой механизм (тип)	«винт – шариковая гайка – рейка – сектор»			
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	пневматическая двухконтурная; тормозные механизмы всех колес – дисковые или барабанные; АБС или электронно-пневматическая система (EBS)			
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы и (или) стояночная тормозная система			
Стояночная (описание)	тормозные механизмы задних колес или всех колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов			
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель и (или) трансмиссионный тормоз-замедлитель (по заказу)			

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	295/55 R22,5	147/145	K
	295/60 R22,5	149...150/146...147	K, L
	315/60 R22,5	152...154/148...150	L
	275/70 R22,5	148...150/145...148	J, K, L, M
	305/70 R22,5	150/148	L
	275/80 R22,5	148...149/146	J, L
	315/45 R22,5	147/145	L
	315/70 R22,5	152...156/148...150	K, L, M
	315/70 R22,5	154/-	K, L, M
	355/50 R22,5	152...156/-	K, L
	375/50 R22,5	156/-	K
	375/90 R22,5	164/-	G
	385/55 R22,5	158...160/-	K, L
	11 R22,5	145...148/-	L
	295/80 R22,5	150...154/145...150	J, K, L, M
	315/80 R22,5	154...156/150	K, L, M
	12 R22,5	150...152/148...149	K, L, M
	385/65 R 22,5	158...164/-	G, J, K, L
	12.00 R20	154/150...151	K
	13 R22,5	154...158/150...156	G, J, K
	12.00 R24	156...160/153...156	G, K, L
	325/95 R24	162/160	G, K
	14.00 R20	160...164/-	J
	16.00 R20	170/-	G
	24.00 R21	176/-	G
	395/85 R20	168/-	G
Оборудование транспортного средства	<p>устройство вызова экстренных оперативных служб; тент, каркас тента, ворота (для АБ-632840); внутреннее освещение кузова, ступенька и поручень, фиксирующие элементы для удержания груза, холодильное оборудование (хладагент R-134a) (для АФ-672840); тент, упор (для АС-662840) по заказу: спойлер на крыше кабины</p>		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

К.А. Михайлин

(инициалы, фамилия)