

Технические характеристики GAZelle NN Борт

Модель автомобиля	A21R22/A21R23/ A21R25/A21R26	A22R22/A22R23	A21R32/A21R33/ A21R35/A21R36	A22R32/A22R33/ A22R35/A22R36	C41R92	C42R92
Количество мест, чел.	3	7	3	7	3	7
Колесная база, мм	3145		3745		3745	
Технически допустимая макс. масса автомобиля	3500		3500		4600	
Масса снаряженного автомобиля, кг						
с дв. ISF2.8	2060	2220	2310	2340	2415	2428
с дв. CSL	2010	2170	2260	2356		
с дв. A275	1955	2130	2125	2165		
с дв. A275 LPG	1990		2175	2215		
с дв. A3055 CNG	2275		2445	2485		
Дорожный просвет (под картером заднего моста при полной массе), мм	170		170		170	
Минимальный радиус поворота по колею наружного переднего колеса, м	5,7		6,5		6,5	
Контрольный расход топлива (замеряется по специальной методике) при движении с постоянной скоростью						
с дв. ISF2.8						
60 км/ч / 80 км/ч	8,5 / 10,3		8,5 / 10,3		9 / 11,5	
с дв. CSL						
60 км/ч / 80 км/ч	8,1 / 9,7		8,1 / 9,7			
с дв. A275						
60 км/ч / 80 км/ч	9,8 / 12,1		9,8 / 12,1			
с дв. A305						
60 км/ч / 80 км/ч	10,0 / 12,4		10,0 / 12,4			
с дв. A2755 LPG						
60 км/ч /	9,8 (бенз.) / 11,8 (газ)/		9,8 (бенз.) / 11,8 (газ)/			
80 км/ч	12,1 (бенз.) / 14,5 (газ)		12,1 (бенз.) / 14,5 (газ)			
с дв. A3055 CNG						
60 км/ч /	11,2 (бенз.) / 11,2 (газ)/		11,2 (бенз.) / 11,2 (газ)/			
80 км/ч	13,9 (бенз.) / 13,9 (газ)		13,9 (бенз.) / 13,9 (газ)			
Максимальная скорость автомобиля на горизонтальном участке ровного шоссе, км/ч	130		130		130	
Углы свеса (с нагрузкой), град.: передний / задний	22 / 16		22 / 12		22 / 9	
Максимальный подъем, преодолеваемый автомобилем с полной нагрузкой, %	26		26		26	