

Модификации Вектор NEXT	ПАЗ 320406-04 7,5 м, дизель, город/пригород	ПАЗ 320406-14 7,5 м, CNG, город/пригород	ПАЗ 320436-04 7,5 м, дизель, низкопольный	ПАЗ 320405-04 7,6 м, дизель, город/пригород	ПАЗ 320405-14 7,6 м, CNG, город/пригород	ПАЗ 320405-04 7,6 м, дизель, межгород	ПАЗ 320435-04 7,6 м, дизель, низкопольный
Вид сбоку	7556 mm	7 223 mil	7 220 ma	4 Y SALAM	4 T COLUMN	- Tétim	7500 mm
Вид спереди	2 100 cm	3 355 mm	2 Vid nos	2 35 100	2 100 mm	2 250 100	2 205 mm
Планировки салона	53 (17)	53 (17)	52 (19+1)	53 (17)	45 (17)	41 (25)	52 (19+1)
	50 (21)	50 (21)		50 (21)	45 (21)		55 (17+3+1)
	50 (21)	50 (21)		50 (21)	45 (21)		
				43 (25)	43 (25)		
Базовые технические хар	рактеристики						
Длина/Ширина/Высота, мм	7500/2445/2965 (3155 с кондиционером)	7500/2445/2965 (3155 с кондиционером)	7500/2445/2965 (3155 с кондиционером)	7645/2445/2965 (3155 с кондиционером)	7645/2445/2965 (3155 с кондиционером)	7645/2445/3155 с кондиционером	7645/2445/2965 (3155 с кондиционером)
Количество/ширина дверей, мм	2/650	2/650	1/650 + 1/900 (двухстворчатая)	2/650	2/650	1/650 (пассажирская), 1/650 (запасная)	1/650 + 1/900 (двухстворчатая)
Высота потолка в салоне, мм	1950	1950	1950 (в передней и средней части салона), 2450 (в задней части)	1950	1950	1950	1950 (в передней и средней части салона), 2450 (в задней части)
Тип кузова	Несущий, вагонной компоновки	Несущий, вагонной компоновки	Несущий, вагонной компоновки	Несущий, вагонной компоновки	Несущий, вагонной компоновки	Несущий, вагонной компоновки	Несущий, вагонной компоновки
Мин. радиус разворота, м	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
Масса снаряженная/ технически допустимая, кг	61206140/10050	63906410/10050	6170/10050	61506270/10050	65506600/10050	6650/10050	62606400/10050
Нагрузка на переднюю/ заднюю ось от технически допустимой массы, кг	3500/6550	3500/6550	3500/6550	3500/6550	3500/6550	3500/6550	3500/6550
Общее количество мест (в т.ч. посадочных)	53 (17), 50 (21)	53 (17), 50 (21)	52 (19+1 ИКК)	53 (17), 50 (21), 43 (25)	45 (17), 45 (21), 43 (25)	41 (25)	55 (17+3 скл.+1 ИКК), 52 (19+1 ИКК)



Модификации Вектор NEXT	ПАЗ 320406-04 7,5 м, дизель, город/пригород	ПАЗ 320406-14 7,5 м, CNG, город/пригород	ПАЗ 320436-04 7,5 м, дизель, низкопольный	ПАЗ 320405-04 7,6 м, дизель, город/пригород	ПАЗ 320405-14 7,6 м, CNG, город/пригород	ПАЗ 320405-04 7,6 м, дизель, межгород	ПАЗ 320435-04 7,6 м, дизель, низкопольный
Объем багажных отсеков, м ³	_	_	_	_	_	0.8	_
Емкость топливного бака/газовых баллонов, л	95	360 + 150(опционально)	95	95	360 + 150(опционально)	95	95
Ось/мост	Жесткая балка / неразрезной, гипоидный						
Рулевой механизм	С гидроусилителем руля						
Тормозная система	Пневматическая двухконтурная, привод с разделением на контуры по осям, с ABS	Пневматическая двухконтурная, привод с разделением на контуры по осям, с ABS	Пневматическая двухконтурная, привод с разделением на контуры по осям, с ABS	Пневматическая двухконтурная, привод с разделением на контуры по осям, с ABS	Пневматическая двухконтурная, привод с разделением на контуры по осям, с ABS	Пневматическая двухконтурная, привод с разделением на контуры по осям, с ABS	Пневматическая двухконтурная, привод с разделением на контуры по осям, с ABS
Тормозные механизмы, передние/задние	Дисковые						
Вентиляция	Принудительная и естественная						
Система отопления	Автономный жидкостной предпусковой подогреватель, 3 салонных отопителя, отопление рабочего места водителя	Автономный жидкостной предпусковой подогреватель, 3 салонных отопителя, отопление рабочего места водителя	Автономный жидкостной предпусковой подогреватель, 3 салонных отопителя, отопление рабочего места водителя	Автономный жидкостной предпусковой подогреватель, 3 салонных отопителя, отопление рабочего места водителя	Автономный жидкостной предпусковой подогреватель, 3 салонных отопителя, отопление рабочего места водителя	Автономный жидкостной предпусковой подогреватель, 3 салонных отопителя, отопление рабочего места водителя	Автономный жидкостной предпусковой подогреватель, 3 салонных отопителя, отопление рабочего места водителя
Шины	245/70 R19,5						
База, мм	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800
Агрегатные технические	е характеристики						
Тип	Дизельный	Газовый	Дизельный	Дизельный	Газовый	Дизельный	Дизельный
Двигатель	ЯМЗ 53423	ЯМЗ 53414 / 53524	ЯМЗ 53423	ЯМЗ 53423	ЯМЗ 53414 / 53524	ЯМЗ 53423	ЯМЗ 53423
Количество и расположение цилиндров	4R, вертикальное						
Нормы экологической безопасности	Евро-3/5						
Рабочий объем, л	4.433	4,43 / 5,13	4.433	4.433	4,43 / 5,13	4.433	4.433
Мощность двигателя, кВт (л.с)/мин	124,2 (168,9) при 2300 мин-1	125 (170) при 2300 мин-1	124,2 (168,9) при 2300 мин-1	124,2 (168,9) при 2300 мин-1	125 (170) при 2300 мин-1	124,2 (168,9) при 2300 мин-1	124,2 (168,9) при 2300 мин-1
Макс. крутящий момент, Нм/мин	597 при 12001600 мин-1	590 / 600 при 12001600 мин-1	597 при 12001600 мин-1	597 при 12001600 мин-1	590 / 600 при 12001600 мин-1	597 при 12001600 мин-1	597 при 12001600 мин-1
Расположение двигателя	Переднее, продольное						
кпп	МКПП 5-ступ., АКПП 6-ступ.	МКПП, 5-ти ступ.	МКПП 5-ступ., АКПП 6-ступ.	МКПП 5-ступ., АКПП 6-ступ.	МКПП, 5-ти ступ.	МКПП 5-ступ., АКПП 6-ступ.	МКПП 5-ступ., АКПП 6-ступ.
Максимальная скорость, км/ч	100	100	100	100	100	100	100



Модификации Вектор NEXT	ПАЗ 320415-04 8,8 м, дизель, низкопольный	ПАЗ 320415-14 8,8 м, CNG, низкопольный	ПАЗ 320425-04 8,8 м, дизель, низкопольный	ПАЗ 320455-04 8,8 м, дизель, город/пригород	ПАЗ 320455-14 8,8 м, CNG, город/пригород	ПАЗ 320455-04 8,8 м, дизель, межгород	ПАЗ 320455-14 8,8 м, CNG, межгород
Вид сбоку	8 800 ma	8 800 ms	6 800 ma	6 800 ma	6 800 ma	6 800 ma	6 800 ms
Вид спереди	3 100 mas	2 300 ms	3 700 mm	2 Will man	2 955.000	3 105 mm	2.330 mm
Планировки салона	71 (19+1)	59 (23+1) 59 (18+1)	61 (19), 61 (19+1) 56 (23), 56 (23+1)	48 (30)	48 (30)	48 (30)	40 (30)
Базовые технические ха	68 (18+1)	35 (10*1)	30 (23), 30 (23*1)				
Длина/Ширина/Высота, мм	8800/2445/2965 (3155 с кондиционером)	8800/2445/3380	8800/2445/2965 (3155 с кондиционером)	8800/2445/2965 (3155 с кондиционером)	8800/2445/2965 (3155 с кондиционером)	8800/2445/3155 с кондиционером	8800/2445/3380
Количество/ширина дверей, мм	1/650 + 1/1200 (двухстворчатая)	1/650 + 1/1200 (двухстворчатая)	1/650 + 1/1200 (двухстворчатая)	2/650	2/650	1/650 (пассажирская), 1/650 (запасная)	1/650 (пассажирская), 1/650 (запасная)
Высота потолка в салоне, мм	1950 (в передней и средней части салона), 2450 (в задней части)	1950 (в передней и средней части салона), 2450 (в задней части)	1950	1950	1950	1950	1950
Тип кузова	Несущий, вагонной компоновки	Несущий, вагонной компоновки	Несущий, вагонной компоновки	Несущий, вагонной компоновки	Несущий, вагонной компоновки	Несущий, вагонной компоновки	Несущий, вагонной компоновки
Мин. радиус разворота, м	10	10	10	10	10	10	10
Масса снаряженная/ технически допустимая, кг	71007200/12500	8480/12500	72607290/12500	7500/12500	8100/12500	7500/12500	9030/12500
Нагрузка на переднюю/ заднюю ось от технически допустимой массы, кг	4500/8000	4500/8000	4500/8000	4500/8000	4500/8000	4500/8000	4500/8000
Общее количество мест (в т.ч. посадочных)	71 (19+1 ИКК), 68 (18+1 ИКК), 65 (23+1 ИКК)	59 (18+1 ИКК), 59 (23+1 ИКК)	61 (19); 56 (23)	48 (30)	48 (30)	48 (30)	40 (30)



Модификации Вектор NEXT	ПАЗ 320415-04 8,8 м, дизель, низкопольный	ПАЗ 320415-14 8,8 м, CNG, низкопольный	ПАЗ 320425-04 8,8 м, дизель, низкопольный	ПАЗ 320455-04 8,8 м, дизель, город/пригород	ПАЗ 320455-14 8,8 м, CNG, город/пригород	ПАЗ 320455-04 8,8 м, дизель, межгород	ПАЗ 320455-14 8,8 м, CNG, межгород
Объем багажных отсеков, м ³	_	_	_	_	_	1.8	1.2
Емкость топливного бака/газовых баллонов, л	130	896	130	130	646	130	996
Ось/мост	Жесткая балка / неразрезной, гипоидный						
Рулевой механизм	С гидроусилителем руля						
Тормозная система	Пневматическая двухконтурная, привод с разделением на контуры по осям, с ABS	Пневматическая двухконтурная, привод с разделением на контуры по осям, с ABS	Пневматическая двухконтурная, привод с разделением на контуры по осям, с ABS	Пневматическая двухконтурная, привод с разделением на контуры по осям, с ABS	Пневматическая двухконтурная, привод с разделением на контуры по осям, с ABS	Пневматическая двухконтурная, привод с разделением на контуры по осям, с ABS	Пневматическая двухконтурная, привод с разделением на контуры по осям, с ABS
Тормозные механизмы, передние/задние	Дисковые						
Вентиляция	Принудительная и естественная						
Система отопления	Автономный жидкостной предпусковой подогреватель, 4 салонных отопителя, отопление рабочего места водителя	Автономный жидкостной предпусковой подогреватель, 4 салонных отопителя, отопление рабочего места водителя	Автономный жидкостной предпусковой подогреватель, 4 салонных отопителя, отопление рабочего места водителя	Автономный жидкостной предпусковой подогреватель, 4 салонных отопителя, отопление рабочего места водителя	Автономный жидкостной предпусковой подогреватель, 4 салонных отопителя, отопление рабочего места водителя	Автономный жидкостной предпусковой подогреватель, 3 салонных отопителя, отопление рабочего места водителя	Автономный жидкостной предпусковой подогреватель, 3 салонных отопителя, отопление рабочего места водителя
Шины	245/70 R19,5						
База, мм	4760	4760	4760	4760	4760	4760	4760
Агрегатные технические	• характеристики						
Тип	Дизельный	Газовый	Дизельный	Дизельный	Газовый	Дизельный	Газовый
Двигатель	ЯМЗ 53423	ЯМЗ 53414 / 53524	ЯМЗ 53423	ЯМЗ 53423	ЯМЗ 53414 / 53524	ЯМЗ 53423	ЯМЗ 53414 / 53524
Количество и расположение цилиндров	4R, вертикальное						
Нормы экологической безопасности	Евро-3/5						
Рабочий объем, л	4.433	4,43 / 5,13	4.433	4.433	4,43 / 5,13	4.433	4,43 / 5,13
Мощность двигателя, кВт (л.с)/мин	124,2 (168,9) при 2300 мин-1	125 (170) при 2300 мин-1	124,2 (168,9) при 2300 мин-1	124,2 (168,9) при 2300 мин-1	125 (170) при 2300 мин-1	124,2 (168,9) при 2300 мин-1	125 (170) при 2300 мин-1
Макс. крутящий момент, Нм/мин	597 при 12001600 мин-1	590 / 600 при 12001600 мин-1	597 при 12001600 мин-1	597 при 12001600 мин-1	590 / 600 при 12001600 мин-1	597 при 12001600 мин-1	590 / 600 при 12001600 мин-1
Расположение двигателя	Переднее, продольное						
кпп	МКПП 5-ступ., АКПП 6-ступ.	МКПП, 5-ти ступ.	МКПП 5-ступ., АКПП 6-ступ.	МКПП 5-ступ., АКПП 6-ступ.	МКПП, 5-ти ступ.	МКПП 5-ступ., АКПП 6-ступ.	МКПП, 5-ти ступ.
Максимальная скорость, км/ч	100	100	100	100	100	100	100