### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4х2/задние (3034?P, 3034?R, 3034?S, 3034?T, 3034?U, 3034?V), 4х4/все (3034?3, 3034?4, 3034?5, 3034?6, 3034?7, 3034?8)

Схема компоновки транспортного средства

Расположение двигателя

Исполнение загрузочного пространства

#### капотная

#### переднее, продольное

фургон специальный, с задними дверями распашного типа и (или) боковыми дверями распашного или типа «роллставни»:

- для перевозки грузов различного назначения для 3034А?;
- для перевозки скоропортящихся продуктов 3034В?;
- для перевозки хлебобулочных изделий 3034С?;
- для передвижной торговли 3034D?;
- для перевозки стеллажей, рундуков, лабораторного оборудования (для нужд дорожных служб, МВД, МЧС) 3034J?, 3034F?, 3034G?, 3034H?, 3034N?;
- для перевозки трупов для 3034М?;

фургон специальный, с задними дверями распашного типа и (или) боковыми дверями распашного или типа «роллставни» или фургон специальный с боковыми дверями распашного типа и бортовой платформой:

- аварийная, аварийная газовая служба с возможностью перевозки 1-7 человек 3034K?;
- передвижная мастерская с возможностью перевозки 1-7 человек для 3034L?;

бортовая платформа с тентом или без него, с откидными боковыми и задним бортами, с высоким передним бортом, или бортовая платформа с откидными боковыми бортами, с высоким передним бортом, с кузовом, тентом и задними распашными воротами – для 3034Р?;

бортовая платформа с краноманипуляторной установкой — для 3034R?:

специальная ломаная платформа для эвакуации транспортных средств - для 3034S?;

специальная сдвижная платформа для эвакуации транспортных средств - для 3034Т?;

специальная ломаная платформа с краноманипуляторной установкой для эвакуации транспортных средств – для 3034V?; специальная сдвижная платформа с краноманипуляторной установкой для эвакуации транспортных средств – для 3034U?; цистерна эллиптической формы, вместимостью 3900 л или 4200 л или 4900 л, с одним или двумя отсеками для перевозки пищевых и непищевых жидкостей – для 3034EP;

цистерна эллиптической формы, вместимостью 1900 л, с одним или двумя отсеками для перевозки пищевых и непищевых жидкостей – для 3034E3



Назначение

фургон - лаборатория специальная MBД — для 3034F? варианты:

- Передвижная,
- оперативно-штабной,
- оперативно-служебный,
- криминалистическая;

фургон - лаборатория специальная ГИБДД – для 3034G? варианты:

- передвижная,
- специальная лаборатория "Пост весового контроля",
- специальная лаборатория ГИБДД "Пункт технического контроля",
- специальная лаборатория ГИБДД "Поток НН"; фургон лаборатория специальная МЧС для 3034Н? варианты:
  - передвижная,
  - оперативно-штабной,
  - оперативно-служебный,
  - аварийно-спасательный;

фургон - лаборатория дорожная — для 3034J? варианты:

- передвижная лаборатория,
- дорожный мастер,
- лаборатория мониторинга дорог и дорожной разметки; фургон лаборатория аварийная газовая служба или аварийная служба для 3034К?;

фургон - передвижная мастерская – для 3034L?;

фургон - лаборатория специальный для перевозки трупов – для 3034М?;

для перевозки грузов различного назначения – для 3034A?, 3034P?;

для погрузки/разгрузки и транспортировки грузов — для 3034R?; автоэвакуатор — для 3034S?, 3034V?, 3034T?, 3034U?;

для перевозки пищевых и непищевых жидкостей – для 3034Е?; для перевозки скоропортящихся продуктов – для 3034В?;

для выездной торговли – для 3034D?;

для перевозки хлебобулочных изделий – для 3034С?

•

Назначение (продолжение)

фургон - лаборатория – для 3034N? варианты:

- передвижная лаборатория,
- радиолаборатория,
- лаборатория экологическая,
- лаборатория электротехническая,
- лаборатория взрывотехническая,
- лаборатория контроля качества нефтепродуктов,
- лаборатория контроля мостов и сооружений,
- лаборатория метрологического контроля,
- лаборатория радиационного контроля,
- лаборатория неразрушающего контроля и технической лиагностики.
- лаборатория дефектоскопии сварных швов на трубопроводах,
- лаборатория ртутного мониторинга, сбора и утилизации ртути,
- калибровочная лаборатория,
- лаборатория наркологического контроля,
- лаборатория санитарно-эпидемиологического контроля,
- лаборатория пожаротехническая;
- лаборатория химическая,
- лаборатория радиотехнических измерений,
- лаборатория волоконно-оптических линий связи "ЛВОЛС",
- лаборатория гидродинамического исследования скважин,
- лаборатория высоковольтных испытаний,
- лаборатория скрытого наблюдения,
- лаборатория энергоаудита,
- поверочная лаборатория,
- лаборатория радиологическая "Эксперт",
- лаборатория радиохимическая "Экспресс-М",
- лаборатория радиометрическая "Эксперт-М";

# цельнометаллическая;

однорядная, двухдверная, двухместная - для 3034E?; однорядная, двухдверная, двухместная или однорядная, двухдверная, двухместная или однорядная, двухдверная, двухместная, расширенная с двумя спальными местами - для 3034?P, 3034?S, 3034?U, 3034?3, 3034?5, 3034?7; двухрядная, двух или четырёхдверная, четырехместная пятиместная (возможна установка двух спальных мест) - для 3034?R, 3034?T, 3034?V, 3034?4, 3034?6, 3034?8

Кабина

Масса транспортного средства в сна-

ряженном состоянии, кг

модиф.	3034AP, 3034BP, 3034CP, 3034DP, 3034FP, 3034GP, 3034HP, 3034JP, 3034KP, 3034LP, 3034MP, 3034NP, 3034PP, 3034RP/ 3034EP	3034AR, 3034BR, 3034CR, 3034DR, 3034FR, 3034FR, 3034HR, 3034JR, 3034KR, 3034MR, 3034NR, 3034PR, 3034RR	3034AT, 3034BT, 3034CT, 3034DT, 3034FT, 3034GT, 3034HT, 3034JT, 3034MT, 3034MT, 3034PT, 3034RT	3034AV, 3034BV, 3034CV, 3034DV, 3034FV, 3034GV, 3034HV, 3034JV, 3034KV, 3034LV, 3034MV, 3034NV, 3034PV, 3034RV	
Габаритные размеры, мм					
- длина	6600/ 6200	6600	7900	8950	
- ширина	2350/2380		2350		
- высота	2600(4000-по тенту)		4000		
База, мм	3770		4570	5070	
Колея передних/задних колес, мм		1643	/1690		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3930-4160	3650-3750	3820-3920	4680-4780	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг					
Технически допустимая максимальна приходящаяся на каждую из осей трак средства, начиная с передней оси, кг					
- на переднюю ось 2230					
- на заднюю ось		6	050		
Технически допустимая максимальна масса автопоезда, кг	я букс	сировка прице	па не предус	мотрена	
3	3034AS, 3034BS, 3034CS, 3034DS, 3034FS, 3034GS, 3034HS, 3034JS, 3034KS, 3034LS, 3034MS, 3034NS, 3034PS, 3034RS/ 3034SS/ 3034TS/ 3034VS/ 3034US		3034DU, 3 3034HU, 3 3034LU, 30 3034PU, 3	034BU, 3034CU, 034FU, 3034GU, 6034JU, 3034KU, 034MU, 3034NU, 034RU/ 3034SU/ 6034VU/ 3034UU	
Габаритные размеры, мм		i		I	
- длина	7900/ 8150/ 7900/ 8800/ 7900   8950/ 8650/ 8400/ 9300/ 8400				
- ширина	2350/ 2340/ 2340/ 2340/ 2340				
- высота	4	4000/ 3300/ 330	00/ 3300/ 330	0	
База, мм	4570	•		5070	
Колея передних/задних колес, мм		1643	/1690		

3750-3850

4120-4220

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

8180

Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг

- на переднюю ось

2230

- на заднюю ось

6050

Технически допустимая максимальная

буксировка прицепа не предусмотрена

масса автопоезда, кг				
модиф.	3034A3, 3034B3,	3034A4,	3034A6,	3034A8, 3034B8,
•	3034C3, 3034D3,	3034B4,	3034B6,	3034C8, 3034D8,
	3034F3, 3034G3,	3034C4,	3034C6,	3034F8, 3034G8,
	3034Н3, 3034Ј3,	3034D4,	3034D6,	3034H8, 3034J8,
	3034K3, 3034L3,	3034F4,	3034F6,	3034K8, 3034L8,
	3034M3, 3034N3,	3034G4,	3034G6,	3034M8, 3034N8,
	3034P3, 3034R3/	3034Н4,	3034Н6,	3034P8, 3034R8
	3034E3	3034J4,	3034J6,	
		3034K4,	3034K6,	
		3034L4,	3034L6,	
		3034M4,	3034M6,	
		3034N4,	3034N6,	
		3034P4,	3034P6,	
		3034R4	3034R6	
Габаритные размеры, мм				
- длина	6600/ 6165	6600	7900	8950
- шипина	2350/ 2380		2350	

База, мм

- длина
- ширина
- высота

2350 2350/ 2380 4000/2600 4000 4570 5070

Колея передних/задних колес, мм

1820/1770 (1800/1690 – для шасси/баз.ТС 33086)

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

4315-4440 3789-3980 4325-4415 4450-4785

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

6350, 6540\* (8000 – для шасси/баз.ТС 33086)

Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг

- на переднюю ось

2870(2540 – для шасси/баз.ТС 33086)

- на заднюю ось

3800(5660 – для шасси/баз.ТС 33086)

Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг

\*- для мод. с лебедкой

буксировка прицепа не предусмотрена

модиф. 3034A5, 3034B5, 3034C5, 3034D5, 3034A7, 3034B7, 3034C7, 3034F5, 3034G5, 3034H5, 3034J5, 3034H5, 3034H5, 3034H5, 3034H7, 3034F7, 3034F7

Габаритные размеры, мм

- длина 7900/ 8150/ 7900/ 8800/ 7900 8950/ 8650/ 8400/ 9300/ 8400

- ширина 2350/ 2340/ 2340/ 2340/ 2340

- высота 4000/ 3300/ 3300/ 3300/ 3300

База, мм 4570 5070

Колея передних/задних колес, мм 1820/1770 (1800/1690 – для шасси/баз.ТС 33086)

 Масса транспортного средства в сна 3970-4125
 4010-4245

ряженном состоянии, кг

Технически допустимая максимальная

масса транспортного средства, кг Технически допустимая максимальная масса,

приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг

- на переднюю ось

- на заднюю ось

Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг

2870(2540 – для шасси/баз.ТС 33086)

6350, 6540\* (8000 – для шасси/баз.ТС 33086)

3800(5660 – для шасси/баз.ТС 33086)

EDC17CV44

буксировка прицепа не предусмотрена

# \*- лля мол. с лебелкой

<ul><li>т- для мод. с леоедкои</li></ul>				
шасси/баз.тр. ср-во	3309	33098	33088, 33086	
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	ММ3, Д-245.7Е5	ЯМ3-53443		
	дизель четырехтактный			
- количество и расположение цилиндров		4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	4750	4433		
- степень сжатия	17,0	17,5		
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85	92,2 (2200)	109,5 (2300)		
- максимальный крутящий момент, H м $(\text{мин}^{-1})$	417,0(1100 - 2100)	490,0 (1200-2100)		
Топливо		дизельное		
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением			
Блок управления ( маркировка)	Robert Bosch GmbH			

EDC17CV54

шасси/баз.тр. ср-во	3309	3309	28	33088, 33086
ТНВД (тип, маркировка)	Robert Bosch GmbH ЯЗДА Robert Bo			Robert Bosch GmbH
	CB28 (CRS)	CP3. CR/C CP3 3NH- P4N1 3NH MD /L50/ MI 20(04 45 020 5 40)	H- )	CP3.3NH- MD
Форсунки (тип, маркировка)	CRIN 3-18 (CRS)	Robert Bosch C CRI CRI N 3 N 3- (CRS 20BL ) (0445 1204 60)	CRIN 3	(CRS)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	CZ C15-505 или БЗА ТКР 6.5.1- 17.01	C13 C13	org Warner, S1B ли ТКР 50	CZ C13
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	33098 -1109	9010, с сухим бум	ажным элег	ментом
Глушители шума впуска (маркировка)		-		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, о	дин нейтрализат тром твердых ч	•	нный с филь-
Нейтрализаторы (маркировка) - 1 ступень - 2 ступень	МГС.3309.120600 4-10 или 3309.1206004-11	3. 1R 12 12060 33.	C41R13. 206004 или C41R13. 206004-01	33088.1206 004 или МГС.33088. 1206004-01
Глушители (маркировка)				
- 1 ступень	C41R13-1201008	1201008 или C41R13- 1201008	C41R13- 1201008	33088.1201 008-20
- 2 ступень	с шумо	опоглощающим н -	аполнителе	<sup>C</sup> M
- 2 ступень Фильтр твердых частиц	в обще	- ем корпусе с нейт	грализаторо	M
Трансмиссия		механиче	ская	

Коробка передач (маркировка, тип) - число передач	ГАЗ, механическая, с ручным управлением 5 – вперед, 1 – назад		
- передаточные числа	2		
•	I- 6,555		
	II- 3,933		
	III- 2,376		
	IV- 1,442		
	V- 1,00		
3.	X 5,735		
Раздаточная коробка (тип) (для 4х4)	ГАЗ, механическая, с ручным управлением		
<ul><li>число передач</li></ul>	2		
<ul> <li>передаточные числа</li> </ul>			
высшее -	1,000		
низшее -	1,982		
	1,502		
Главная передача (тип)	гипоидная, одинарная		
- передаточное число	4,556- для шасси/баз.ТС 3309, 33098, 33086;		
	5,125 – для шасси/баз.ТС 33088		
Подвеска			
Передняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических		
	рессорах, с гидравлическими телескопическими амор-		
	тизаторами(все), со стабилизатором поперечной		
	устойчивости ( шасси/баз.ТС 33098,3309)		
Задняя (описание)	зависимая, на двух основных и двух дополнительных		
	продольных полуэллиптических рессорах		
	(шасси/баз.ТС 3309??, 33086);		
	зависимая, на двух продольных полуэллиптических		
	рессорах, с гидравлическими телескопическими амор-		
	тизаторами (шасси/баз.ТС 33088)		
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем		
- рулевой механизм (тип)	"винт – шариковая гайка – рейка – сектор"		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	двухконтурная, с пневмогидравлическим приводом, с		
	разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные		
	механизмы всех колес – барабанные		
Запасная (описание)	любой из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес задней оси с механиче-		
,	ским приводом ( шасси/баз.ТС 3309, 33098) или транс-		
	миссионный тормоз с механиче ским приводом (шас-		
	си/баз.ТС 33086, 33088)		

#### Шины

	обозначение	***************************************	обозначение
	ооозначение	индекс несущей способности для	ооозначение
	размера	максимально	категории
		допустимой нагрузки	скорости
шасси/баз.ТС 3309, 33098	8.25 R20	130/128	J
шасси/баз.ТС 33088	12.00R18	130	J
шасси/баз.ТС 33086	8.25 R20	125/122	J

# **Оборудование транспортного средства**

устройство вызова экстренных оперативных служб с автоматическим срабатыванием при опрокидывании(все)

система регулирования давления воздуха в шинах (для шасси/баз.ТС 33088)

лабораторное оборудование – для 3034N?;

аварийно-спасательное оборудование и инструмент, средства связи и освещения, средства индивидуальной защиты и оказания первой помощи — для 3034H?, 3034K?, 3034F?, 3034G?;

оборудование, инструмент, верстаки, газовые баллоны — для 3034L?;

СГУ или(и) специальный предупреждающий огонь синего цвета (для оперативных служб) — для 3034H?, 3034K?, 3034F?, 3034G?; световая панель / специальный предупреждающий огонь желтого цвета (для автомобилей дорожных служб) — для 3034J?, 3034L?, 3034S?, 3034V?, 3034V?, 3034V?

## по заказу:

лебедка, второй топливный бак (для шасси/баз.ТС 33088), устройство ограничения максимальной скорости (для баз.ТС/ шасси 33098),

предпусковой подогреватель, кондиционер, тахограф (все), стеллажи, ящики, полки, шкафы, столы, рундуки, лебедки, климатическая установка, отопители, оборудование для автономного энергоснабжения, багажники на крыше, лестницы на крышу (3034J?, 3034F?, 3034G?, 3034H?, 3034N?, 3034K?, 3034L?)

Руководитель органа по сертификации		А.М. Иванов
	(подпись)	(инициалы, фамилия)