

ТС RU E-RU.АЖ04.00343

Общества с ограниченной ответственностью «МИК ЦЕНТР+» ОС ООО «МИК ЦЕНТР+»

МАРКА	---
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	автомобиль-сортиментовоз, автомобиль-самосвал с КМУ (ломовоз), ; автомобиль-сортиментовоз с гидроманипулятором, ; автомобиль с КМУ (ломовоз), автомобиль специальный (мультилифт), ; автомобиль специальный (мультилифт) с КМУ
ТИП	T6310K ; T6310L ; T6310M ; T6310N ; T6310P ; T6310R ; T6310S ; T6310T ; T6310U ; T6310V ; T6318M ; T6318N ; T6318P ; T6318R ; T6318S ; T6318T ; T6318U ; T6318V ; T6318W ; T6318X ; T6318Y ; T6321E ; T6321F ; T6322M ; T6322N ; T6322P ; T6322R ; T6322S ; T6322T ; T6322U ; T6322V ; T6322W ; T6322X ; T6322Y ; T6322Z ; T6323B
ШАССИ	МАЗ 5N33 / МАЗ 5N33
МОДИФИКАЦИИ	---
КАТЕГОРИЯ	N3, N3G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Транслес» место нахождения и фактический адрес: Российская Федерация, 141400, Московская область, город Химки, улица Ленинградская, дом 1, офис 1425
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Транслес» место нахождения и фактический адрес: Российская Федерация, 141400, Московская область, город Химки, улица Ленинградская, дом 1, офис 1425 место нахождения и фактический адрес: Российская Федерация, 141400, Московская область, город Химки, улица Ленинградская, дом 1, офис 1425
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Российская Федерация, 172524, Тверская область, город Нелидово, переулок Пугачева, дом 9

ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
---	--------------

SERTAUTO.RU

## ТС RU E-RU.AЖ04.00343

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 x 4 / задней тележки (на базе МАЗ 6312??); 6 x 6 / все (на базе МАЗ 6317F9)				
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем				
Расположение двигателя	переднее продольное				
Исполнение загрузочного пространства	сортиментовозная платформа, с кониками, с устройством защиты кабины, с гидроманипулятором на заднем свесе (для Т6322N, Т6322R, Т6322Т, Т6322V, Т6322X, Т6322Z, Т6321F) или без него (для Т6322M, Т6322P, Т6322S, Т6322U, Т6322W, Т6322Y, Т6321E); самосвальный кузов с разгрузкой назад, КМУ между кабиной и кузовом (для Т6310К, Т6310L, Т6310M, Т6310N, Т6310P, Т6323В); погрузочно-разгрузочное устройство крюкового типа, с КМУ за кабиной (для Т6318U, Т6318V, Т6318W, Т6318X, Т6318Y) или без него (для Т6318M, Т6318N, Т6318P, Т6318R, Т6318S, Т6318Т), цельнометаллический кузов, КМУ на заднем свесе (для Т6310R, Т6310S, Т6310Т, Т6310U, Т6310V)				
Назначение	транспортировка леса в сортиментах и других лесоматериалов (для Т6322M, Т6322P, Т6322S, Т6322U, Т6322W, Т6322Y, Т6321E), а также выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для Т6322N, Т6322R, Т6322Т, Т6322V, Т6322X, Т6322Z, Т6321F); перевозка различных грузов (в том числе металлолома) и выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для Т6310R, Т6310S, Т6310Т, Т6310U, Т6310V, Т6310К, Т6310L, Т6310M, Т6310N, Т6310P, Т6323В); погрузка, транспортирование и снятие сменных бункеров с грузами различного назначения, в том числе мусора (для Т6318M, Т6318N, Т6318P, Т6318R, Т6318S, Т6318Т), а также для выполнения погрузочно-разгрузочных работ (для Т6318U, Т6318V, Т6318W, Т6318X, Т6318Y)				
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, со спальным местом или без него, откидывающаяся вперед				
	для ТС	Т6310R, Т6310S, Т6310Т, Т6310U, Т6310V	Т6310К, Т6310L, Т6310M, Т6310N, Т6310P, Т6323В	Т6318M, Т6318N, Т6318P, Т6318R, Т6318S, Т6318Т	Т6318U, Т6318V, Т6318W, Т6318X, Т6318Y
Габаритные размеры, мм		7800-11500	9700-11500	8100-11500	8300-11500
- длина		2550			
- ширина		3200-4000			
- высота		3950-5300 + 1350-1400			
База, мм		2020-2070/1790-1840			
Колея передних / задних колес, мм					
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		11300 – 18300		10650 – 15500	14500 – 17800
	для ТС	Т6322M, Т6322P, Т6322S, Т6322U, Т6322W, Т6322Y	Т6322N, Т6322R, Т6322Т, Т6322V, Т6322X, Т6322Z	Т6321E	Т6321F
Габаритные размеры, мм		9200-11500	7800-11500	9300-12100	
- длина		2550			
- ширина		3200-4000		3300-4000	
- высота		3950-5300 + 1350-1400		4480-4590 + 1400	
База, мм		2020-2070/1790-1840		2020-2100/1790-1840/1790-1840; 1980-2140/1980-2140/1980-2140	
Колея передних / задних колес, мм					
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		11300 – 14450	12500 – 16700	10500 – 16800	

## Приложение № 1

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	26500-33500*
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	7150-7500
- на первую ось	9500-13000*
- на вторую ось	9500-13000*
- на третью ось	9500-13000*
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	44000-55000*
Максимальная масса прицепа с тормозной системой, кг	12000-42000*

\* показатели масс не могут превышать максимальных для конкретного шасси, указанных в одобрении типа на шасси, на табличке изготовителя шасси и в его сопроводительной документации, буксировка прицепа для транспортных средств на базе МАЗ 6312С3 не предусмотрена

	6312С3	6312С5	6312С9
для ТС на базе МАЗ	6312С3	6312С5	6312С9
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	ЯМЗ 53623	ЯМЗ 53603	ЯМЗ 653
- количество и расположение цилиндров	четырехтактный дизель		
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	6, рядное		
- степень сжатия	6650		11122
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ООН № 85	17,5		16,7
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	200,7 (2300)	241 (2300)	308,8 (1900)
Топливо	1161 (1300-1600)	1270 (1300-1600)	1985 (1100-1300)
<b>Система питания</b> (тип)	дизельное		
Блок управления (маркировка)	впрыскивание топлива под давлением		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, EDC7UC31 0 281 020 111		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CP 3.3NH-MD, 0 445 020 110	Bosch, CPN 2.2+, CPN 2.18	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Bosch, CRIN 3, 0 445 120 178	Bosch, CRIN 2	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Borg Warner, B2G; НПО «Турботехника», ТКР 80	Kangyue, JP100K; НПО «Турботехника», ТКР-90-3	
	МАЗ, Ремиз, 238Н-1109010(-??)	ЯМЗ, Ремиз, 8421-1109010(-??)	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b> Нейтрализаторы (маркировка)	с одним глушителем и системой нейтрализации отработавших газов: система селективного каталитического восстановления (SCR)		
- 1 ступень	встроены в глушитель		
- 2 ступень	—		
Глушители (маркировка)	РОССКАТавто (РКа), Динекс Русь (ДИНЕКС), МобилГазСервис (МГС)		
- 1 ступень	5365.1201010-?? (5365-1201010-??)	653.1201010-?? (653-1201010-??)	
- 2 ступень	—	—	
- 3 ступень	—	—	
Фильтр твердых частиц	—		

## Приложение № 1

для ТС на базе МАЗ	631226	631228
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	WEICHAI, МАЗ-Вейчай	
- количество и расположение цилиндров	WP7.300E51	WP12.430E50
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	6, рядное	
- степень сжатия	7470	11596
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ООН № 85	18,0	17,0
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	215 (2100)	311 (1900)
Топливо	1250 (1200-1600)	2060 (1000-1400)
<b>Система питания</b> (тип)	дизельное	
Блок управления (маркировка)	впрыск топлива под давлением	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, WPEDC7	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, WPCPN2	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Bosch, WPCRIN2	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Honeywell, GT35	Honeywell, GTA42
	МАЗ, Ремиз, 238Н-1109010-(??)	ЯМЗ, Ремиз, 8421-1109010-(??)
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	с одним глушителем и системой нейтрализации отработавших газов селективного каталитического восстановления (SCR)	
Нейтрализаторы (маркировка)	встроены в глушитель	
- 1 ступень	—	
- 2 ступень	—	
Глушители (маркировка)	—	
- 1 ступень	Weichai, WPSCR-002 (610800220???)	Weichai, WPSCR-002 (612650130???)
- 2 ступень	—	
- 3 ступень	—	
Фильтр твердых частиц	—	
для ТС на базе МАЗ	6312E9	6317F9
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Mercedes-Benz, OM501LA.V/4	ЯМЗ, 6587
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное	8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	11946	14866
- степень сжатия	18,5	17,5
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ООН № 85	320 (1800)	307,5 (1900)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	2100 (1080)	1761 (1100-1500)
Топливо	дизельное	
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Temic, OM501LA.V/4-06 (Code MV4+MS5)	АБИТ, М240, 55.3763-01
ТНВД (тип, маркировка)	DTC или Bosch, SE 5000	ЯЗДА, 47.1111005
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 154P1538; DLLA 154PV3 199 836	АЗПИ, А-04-011-03; ЯЗДА, 47.1112010
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BWTS, Garrett, Schwitzer, K31- 501-5, GT45-501-1	ЗАО "ЧЗ-ТУРБО-ГАЗ", К36-29-01; НПО "Турботехника", ТКР 100-16
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, Mann & Hummel, Knecht, Donaldson, A 01? 094 ?? ?? (45 880 92 5??; 81.08401.61??)	ЯМЗ, Ремиз, 8421-1109010(-??); МАЗ, Ремиз, 238Н-1109010-(??)

## Приложение № 1

	для ТС с двиг.	Mercedes-Benz, OM501LA.V/4	ЯМЗ, 6587
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>		с одним глушителем и системой нейтрализации отработавших газов селективного каталитического восстановления (SCR)	
Нейтрализаторы (маркировка)			
- 1 ступень		встроены в глушитель	
- 2 ступень		—	
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень		Mercedes-Benz, Eberspacher, Purem, DaimlerChrysler, Gillet SC 20?? (A ??? 490 ?? 14)	РОССКАТавто (РКа), Динекс Русь (Динекс), МобилГазСервис (МГС): 6587.1201010-??
- 2 ступень		—	
- 3 ступень		—	
Фильтр твердых частиц		—	
<b>Трансмиссия</b>		механическая	
Сцепление (марка, тип)		Sachs, Donmez, MFZ-430; ЯМЗ, 183, 184	
		фрикционное, сухое, однодисковое	
	для коробок передач:	9S??; 9S?????; E?????09	9JS????; 9JS????; 9JS????; 9JS????
		ЯМЗ-239	
		с ручным управлением	
		вперед - 9, назад - 1	
число передач и передаточные числа			
I -		9,45-9,56	10,06-14,05
II -		6,47-6,59	6,55-8,38
III -		4,68-4,90	4,64-6,22
IV -		3,48-3,55	3,36-4,57
V -		2,54-2,65	2,46-3,40
VI -		1,85-1,89	1,95-2,46
VII -		1,35-1,38	1,38-1,83
VIII -		1,00	1,00-1,34
IX -		0,73-0,75	0,73-1,00
3.X. -		8,52-9,88	10,51-14,05
	для коробок передач:	12JS????; 12JS????; 12JS????; 12JS????	G???-12; G???-12????; G???-12????
		12ТХ????; 12ТХ????	
		с ручным управлением	с электронным управлением (автоматизированная)
		вперед - 12, назад - 2	вперед - 12, назад - 2
число передач и передаточные числа			
I -		12,10-13,15	11,639-14,930
II -		9,41-10,50	9,020-11,670
III -		7,31-8,22	7,035-9,030
IV -		5,71-6,52	5,452-7,060
V -		4,46-5,13	4,400-5,644
VI -		3,48-4,10	3,410-4,400
VII -		2,71-3,21	2,645-3,393
VIII -		2,11-2,56	2,050-2,650
IX -		1,64-2,01	1,599-2,051
X -		1,28-1,59	1,239-1,600
XI -		1,00-1,25	1,000-1,283
XII -		0,78-1,00	0,775-1,000
3.X.I -		11,56-12,58	11,673-16,386
3.X.II -		2,59-3,07	9,101-12,774

## Приложение № 1

для коробок передач:	16JS????; 16JS????? 16JS????? 16JS????? C16JS???????	16S???; 16S????; 16S?????	
число передач и передаточные числа	с ручным управлением		
	вперед - 16, назад - 2		
I -	14,03-17,04	11,64-16,41	
II -	11,64-14,03	9,70-13,80	
III -	9,60-11,66	8,00-11,28	
IV -	7,97-9,60	6,67-9,49	
V -	6,62-8,04	5,73-7,76	
VI -	5,44-6,62	4,77-6,53	
VII -	4,52-5,53	4,07-5,43	
VIII -	3,74-4,55	3,40-4,57	
IX -	3,08-3,74	2,86-3,59	
X -	2,56-3,08	2,38-3,02	
XI -	2,11-2,56	1,96-2,47	
XII -	1,75-2,11	1,64-2,08	
XIII -	1,45-1,77	1,41-1,70	
XIV -	1,21-1,46	1,17-1,43	
XV -	1,00-1,21	1,00-1,19	
XVI -	0,83-1,00	0,83-1,00	
3.X.I -	13,00-16,30	9,41-15,36	
3.X.II -	10,77-13,42	7,84-12,92	
для коробок передач:	16TX????; 16TX?????	G???-16; G???-16????? G???-16?????	G???-16; G???-16???
число передач и передаточные числа	с электронным управлением (автоматизированная)		с ручным управлением
	вперед - 16, назад - 2		
I -	14,68-17,94	11,722	14,190-17,030
II -	12,05-14,68	9,747	11,720-14,180
III -	9,92-12,12	7,916	9,580-11,500
IV -	8,14-9,92	6,583	7,916-9,580
V -	6,78-8,28	5,291	6,496-7,790
VI -	5,56-6,78	4,400	5,368-6,490
VII -	4,56-5,58	3,636	4,400-5,280
VIII -	3,75-4,56	3,023	3,636-4,400
IX -	3,22-3,93	2,664	3,220-3,224
X -	2,64-3,22	2,215	2,610-2,664
XI -	2,17-2,65	1,799	2,177-3,870
XII -	1,78-2,17	1,496	1,799-2,170
XIII -	1,48-1,81	1,203	1,476-1,770
XIV -	1,22-1,48	1,000	1,219-1,470
XV -	1,00-1,22	0,826	1,000-1,200
XVI -	0,82-1,00	0,687	0,826-1,000
3.X.I -	14,14-17,27	10,656	12,897-15,780
3.X.II -	11,60-14,14	8,861	10,656-12,890
Раздаточная коробка (тип) (для ТС на базе МАЗ-6317F9)	механическая		
- число передач и передаточные числа	1	2	2
I -	1,107	0,980	0,890
II -	—	1,610	1,536

## Приложение № 1

Главная передача (тип) - передаточное число	двойная, разнесенная 2,71-7,79		
<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него		
Задняя (описание)	зависимая, рессорно-балансирная, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него или пневматическая с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него		
<b>Рулевое управление (описание)</b> - рулевой механизм (тип)			
с гидроусилителем «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»			
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры передней оси и задней тележки, АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные		
Запасная (описание)	стояночная тормозная система		
Стояночная (описание)	привод от энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки (кроме ТС на базе МАЗ 6317F9); трансмиссионный тормозной механизм барабанного типа, установленный на раздаточной коробке (для ТС на базе МАЗ 6317F9)		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	газодинамический тормоз, установленный в выпускной системе двигателя; может устанавливаться ретардер или обеспечиваться компрессионное торможение		
<b>Шины</b>			
	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	11.00R20	149/145; 150/146	J, K
	12.00R20	154/149, 150/146	J
	315/80R22.5	156/150, 154/150	K, L, M
	315/70R22.5	156/150, 154/150, 152/148	L, M
	315/60R22.5	152/148	K, L
	295/80R22.5	152/148	M
	295/60R22.5	150/147	K
	385/65R22.5	160	K
	14.00R20	164	G
	16.00R20	173	G
	525/70R21	162; 160, 164	G; J, F
	395/85R20	168, 166	J, K
	12.00R24	160/156	K
	325/95R24	162/160	K
<b>Оборудование транспортного средства</b>			
- по заказу (оборудование шасси): автономный отопитель кабины, предпусковой подогреватель двигателя, кондиционер, электроблокировка замков дверей, антенна, тахограф, аппаратура спутниковой навигации, устройство вызова экстренных оперативных служб, централизованная накачка шин (для ТС с односкатной ошиновкой).			

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

В. С. Солнцев

(инициалы, фамилия)