

ТС RU E-RU.ГА06.00404

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула /ведущие колеса	6 × 6 / все				
Схема компоновки транспортного средства	капотная, кабина за двигателем, или кабина над двигателем				
Расположение двигателя	переднее продольное				
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа с откидными или съёмными бортами, с тентом или без тента, с контейнерными замками или без них, с краном манипулятором (крано-манипуляторной установкой) за кабиной или на заднем свесе или без него (нее), с платформой рабочей (люлькой) или без нее (для всех модификаций, кроме 545387, 545387-01, 545389, 545389-01); бортовая платформа с откидными или съёмными бортами, с тентом или без тента, с контейнерными замками или без них, с краном манипулятором (крано-манипуляторной установкой) за кабиной или на заднем свесе, с платформой рабочей (люлькой) или без нее (для модификаций 545387, 545387-01, 545389, 545389-01)				
Назначение	транспортные средства предназначены для перевозки различных грузов и выполнения погрузочно-разгрузочных и монтажных работ				
Кабина	<p>типа "4320": цельнометаллическая, двухдверная, трехместная со спальным местом (для модификаций 5453PM, 5453PM-01, 5453PM-02, 5453PM-03), без спального места (для модификаций 54532E, 54532E-01, 54532F, 54532F-01, 5453PA, 5453PA-01, 5453PB, 5453PB-01, 5453PB-02, 5453PB-03); цельнометаллическая, двухдверная, двухместная со спальным местом (для модификаций 545387, 545387-01, 545389, 545389-01, 5453PH, 5453PH-01, 5453PH-02, 5453PH-03, 5453PF, 5453PF-01, 5453PF-02, 5453PF-03, 5453PC, 5453PC-01, 5453PD, 5453PD-01, 5453PD-02, 5453PD-03, 5453P3, 5453P5, 5453P7), без спального места (для модификаций 5453PC, 5453PC-01, 5453PG, 5453PG-01, 5453PG-02, 5453PG-03, 5453PD, 5453PD-01, 5453PD-02, 5453PD-03, 5453PE, 5453PE-01, 5453PE-02, 5453PE-03, 5453P2, 5453P4, 5453P6); четырехдверная, шестиместная, двухрядная (для модификации 54534V, 5453V-01).</p> <p>типа "NEXT": цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, без спального места (для модификаций 54532F, 54532F-01, 5453PA, 5453PA-01, 5453PB, 5453PB-01, 5453PB-02, 5453PB-03, 54532E, 54532E-01); трехдверная, семиместная (для модификаций 54534V, 54534V-01)</p>				
для модификаций:	54532E, 54532E-01	54532F, 54532F-01	54534V, 54534V-01	5453PA, 5453PA-01	5453PC, 5453PC-01
Габаритные размеры, мм					
– длина	9000...10200 : 8235...9500 : 9000...10500 : 7900...9500				
– ширина	2550				
– высота	2805...4000 : 3375...4000				
База, мм	4555+1400 или 4755+1400	3800+1400 или 4000+1400	4555+1400 или 4755+1400	3800+1400 или 4000+1400	3800+1400
Колея передних / задних колес, мм	2000...2040 / 2000...2040				

Приложение № 1

для модификаций:	54532E, 54532E-01	54532F, 54532F-01	54534V, 54534V-01	5453PA, 5453PA-01	5453PC, 5453PC-01
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10255... 15200	9300... 12200	10200... 15200	9750... 12200	10450... 12200
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	19900...21290 - для 54532E; 19900...22500* - для 54532E-01	19000...20785 - для 54532F; 19900...22500* - для 54532F-01	19900...21300 - для 54534V; 19900...22500* - для 54534V-01	17300	17800
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на первую ось	5000...5295 - для 54532E; 5300...6500* - для 54532E-01	4605...4850 - для 54532F; 5300...6500* для 54532F-01	5000...5300 - для 54534V; 5300...6500* - для 54534V-01	5300	5800
– на вторую ось	7300...7997,5 - для 54532E; 7300...8000 - для 54532E-01	7100...7967,5 - для 54532F; 7300...8000 для 54532F-01	7300...8000	6000	6000
– на третью ось	7300...7997,5 - для 54532E; 7300...8000 - для 54532E-01	7100...7967,5 - для 54532F; 7300...8000 для 54532F-01	7300...8000	6000	6000
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	31400... 34000*	30500... 34000*	31400... 34000*	34000	29300 или 30000*
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп с тормозной системой			11500		
* - для модификаций на шасси с усиленной передней подвеской					
для модификаций:	5453PD, 5453PD-01, 5453PD-02, 5453PD-03	5453PE, 5453PE-01, 5453PE-02, 5453PE-03	5453PF, 5453PF-01, 5453PF-02, 5453PF-03	5453PG, 5453PG-01, 5453PG-02, 5453PG-03	5453PH, 5453PH-01, 5453PH-02, 5453PH-03
Габаритные размеры, мм					
– длина	8000...9700	8250...9700	8000...9500	9280...11000	9280...11200
– ширина			2550		
– высота			3375...4000		
База, мм		3800+1400		4830+1400	
Колея передних / задних колес, мм			2000...2040 / 2000...2040		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10950... 12500	10700... 12250	10750... 12300	11300... 12800	11650... 13650

Приложение № 1

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	19900...21800 - для 5453PD, 5453PD-01, 5453PE, 5453PE-01, 5453PF, 5453PF-01, 5453PG, 5453PG-01, 5453PH, 5453PH-01; 19900...22500* - для 5453PD-02, 5453PD-03, 5453PE-02, 5453PE-03, 5453PF-02, 5453PF-03, 5453PG-02, 5453PG-03, 5453PH-02, 5453PH-03			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на первую ось	5600...5800 - для 5453PD, 5453PD-01, 5453PE, 5453PE-01, 5453PF, 5453PF-01, 5453PG, 5453PG-01, 5453PH, 5453PH-01; 5600...6500* - для 5453PD-02, 5453PD-03, 5453PE-02, 5453PE-03, 5453PF-02, 5453PF-03, 5453PG-02, 5453PG-03, 5453PH-02, 5453PH-03			
– на вторую ось	7150...8000			
– на третью ось	7150...8000			
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	31400...34000*			
Максимальная масса прицепа, кг	11500			
– прицеп с тормозной системой				
для модификаций:	5453PB, 5453PB-01, 5453PB-02, 5453PB-03	5453PM, 5453PM-01, 5453PM-02, 5453PM-03	545387, 545387-01	545389, 545389-01
Габаритные размеры, мм				
– длина	7900...9200	9000...11100	8735...9100	10030...10550
– ширина	2550			
– высота	2805...4000		4000	
База, мм	3800+1400 или 4000+1400	4555+1400	3800+1400	4830+1400
Колея передних / задних колес, мм	2000...2040 / 2000...2040			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10150...12600	11300...12750	11750...12150	12150...12500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	19900...21300 - для 5453PB, 5453PB-01, 5453PM, 5453PM-01; 19900...22500* - для 5453PB-02, 5453PB-03, 5453PM-02, 5453PM-03		19900...21800 - для 545387, 545389; 19900...22500* - для 545387-01, 545389-01	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на первую ось	5300 - для 5453PB, 5453PB-01, 5453PM, 5453PM-01; 5300...6500* - для 5453PB-02, 5453PB-03, 5453PM-02, 5453PM-03		5600...5800 - для 545387, 545389; 5600...6500* - для 545387-01, 545389-01	
– на вторую ось	7300...8000		7150...8000	
– на третью ось	7300...8000		7150...8000	

* - для модификаций на базе транспортных средств или шасси с усиленной передней подвеской

Приложение № 1

для модификаций:	5453PB, 5453PB-01, 5453PB-02, 5453PB-03	5453PM, 5453PM-01, 5453PM-02, 5453PM-03	545387, 545387-01	545389, 545389-01		
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	31400...34000*		31400...33300 или 31400...34000*			
Максимальная масса прицепа, кг – прицеп с тормозной системой	11500					
для модификаций:	5453P2	5453P3	5453P4	5453P5	5453P6	5453P7
Габаритные размеры, мм						
– длина	7920...8700		9300... 10300	9280... 10100	7920... 8500	7920... 8700
– ширина	2550					
– высота	3375...4000					
База, мм	3800+1400		4830+1400		3800+1400	
Колея передних / задних колес, мм	2000...2040/2000...2040					
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	11100...12500		12050... 12950	12650... 13750	11350... 12750	11450... 12850
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	18500*		19900...22500			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на первую ось	6500*		5600...6500			
– на вторую ось	6000		7150...8000			
– на третью ось	6000		7150...8000			
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	29300 или 30000*		31400...34000			
Максимальная масса прицепа, кг – прицеп с тормозной системой	11500					

* - для модификаций на шасси с усиленной передней подвеской

Приложение № 1

для транспортных средств на шасси и базовых транспортных средствах:	4320-4151-13, 4320-4551-13, 4320-4951-12, 4320-4971-12, 55571-4151-12, 55571-4551-12	4320-4151-15, 4320-4551-15, 4320-4951-14, 4320-4971-14, 55571-4151-14, 55571-4551-14	4320-4151-17, 4320-4551-17, 4320-4951-16, 4320-4971-16, 55571-4151-16, 55571-4551-16
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ-53644 и его комплектации	ЯМЗ-53624 и его комплектации	ЯМЗ-53604 и его комплектации
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с искровым зажиганием 6, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	6650		
– степень сжатия	12±0.6		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	190 (2275...2325)	210 (2275...2325)	229 (2275...2325)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1080 (1100...1600)	1130 (1100...1600)	1220 (1200...1600)
Топливо	сжатый природный газ		
Система питания (тип)	аккумуляторного типа с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	WP-580 «Westport»		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, B2CG или НПО «Турботехника», ТКР 80		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	РЕМИЗ, P451171-001 или MANN + HUMMEL, 44 722 92 905		
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Marshall, ME-52-78		
Свечи (маркировка)	Bosch, YR6 SII320		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов, система рециркуляции отработавших газов EGR		
Нейтрализаторы (маркировка)	встроен в глушитель		
Глушитель (маркировка)	DINEX, 59311		
для транспортных средств на шасси:	4320-1151-61, 4320-1951-60, 4320-1971-60, 4320-1981-60, 5557-1151-60, 55571-1151-60	4320-1151-63, 4320-1951-62, 4320-1971-62, 4320-1981-62, 5557-1151-62, 55571-1151-62	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ-65674 и его комплектации	ЯМЗ-65672 и его комплектации	
– количество и расположение цилиндров	6, V - образное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	11150		
– степень сжатия	17.5±0.5		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	167,5 (2080...2150)	197 (2080...2150)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	879 (1100...1500)	1124 (1100...1500)	
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	аккумуляторного типа с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	АБИТ, M240		
ТНВД (тип, маркировка)	ЯЗДА, 47.1111005-10		
Форсунки (тип, маркировка)	АЗПИ, А-04-011-03 или ЯЗДА 47.1112010		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	НПО «Турботехника», ТКР90-14 или Kangyue Technology, KG-90, J95S		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ФВ721.1109510-30Р или ФВ721.1109510-30		

Приложение № 1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	интегрирован с глушителем		
Глушитель (маркировка)	ТехноКом, 6567.1201010-01 или DINEX 59408, или МГС, 6567.1201010-03		
для транспортных средств на шасси и базовых транспортных средствах:	4320-4151-79, 4320-4551-79, 4320-4951-78, 4320-4971-78, 5557-4151-78, 5557-4551-78, 55571-4151-78, 55571-4551-78, 4320-1151-71, 4320-1951-70, 4320-1971-70, 4320-1981-70, 5557-1151-70, 55571-1151-70, 4320-6151-71, 4320-6951-70, 4320-6981-70, 5557-6151-70, 55571-6151-70, 4320-3171-78, 4320-3971-78	4320-4151-81, 4320-4551-81, 4320-4951-80, 4320-4971-80, 5557-4151-80, 5557-4551-80, 55571-4151-80, 55571-4551-80, 4320-1151-73, 4320-1951-72, 4320-1971-72, 4320-1981-72, 5557-1151-72, 55571-1151-72, 4320-6151-73, 4320-6951-72, 4320-6981-72, 5557-6151-72, 55571-6151-72, 4320-3171-80, 4320-3971-80	4320-4151-83, 4320-4551-83, 4320-4951-82, 4320-4971-82, 5557-4151-82, 5557-4551-82, 55571-4151-82, 55571-4551-82, 4320-1151-75, 4320-1951-74, 4320-1971-74, 4320-1981-74, 5557-1151-74, 55571-1151-74, 4320-6151-75, 4320-6951-74, 4320-6981-74, 5557-6151-74, 55571-6151-74, 4320-3171-82, 4320-3971-82
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ-53653 и его комплектации	ЯМЗ-53623 и его комплектации	ЯМЗ-53613 и его комплектации
– количество и расположение цилиндров	6, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	6650		
– степень сжатия	17.5±0.6		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	175 (2275...2325)	200.7 (2275...2325)	228 (2275...2325)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1044 (1300...1600)	1161 (1300...1600)	1221 (1300...1600)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	аккумуляторного типа с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC7UC31 (0 281 020 111)		
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP3.3NH-MD (0 445 020 110)		
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN 3 (0 445 120 178)		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BorgWarner, B2G или НПО «Турботехника», ТКР 80		

Приложение № 1

для транспортных средств на шасси и базовых транспортных средствах:	<p>4320-4151-79, 4320-4551-79, 4320-4951-78, 4320-4971-78, 5557-4151-78, 5557-4551-78, 55571-4151-78, 55571-4551-78, 4320-3171-78, 4320-3971-78, 4320-4151-81, 4320-4551-81, 4320-4951-80, 4320-4971-80, 5557-4151-80, 5557-4551-80, 55571-4151-80, 55571-4551-80, 4320-3171-80, 4320-3971-80, 4320-4151-83, 4320-4551-83, 4320-4951- 82, 4320-4971-82, 5557-4151-82, 5557-4551-82, 55571-4151-82, 55571-4551-82, 4320-3171-82, 4320-3971-82</p>	<p>4320-1151-71, 4320-1951-70, 4320-1971-70, 4320-1981-70, 5557-1151-70, 55571-1151-70, 4320-6151-71, 4320-6951-70, 4320-6981-70, 5557-6151-70, 55571-6151-70, 4320-1151-73, 4320-1951-72, 4320-1971-72, 4320-1981-72, 5557-1151-72, 55571-1151-72, 4320-6151-73, 4320-6951-72, 4320-6981-72, 5557-6151-72, 55571-6151-72, 4320-1151-75, 4320-1951-74, 4320-1971-74, 4320-1981-74, 5557-1151-74, 55571-1151-74, 4320-6151-75, 4320-6951-74, 4320-6981-74, 5557-6151-74, 55571-6151-74</p>
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ФВ 721.1109510-30 или ФВ 721.1109510-30P	ФВ 721.1109510-30 или ФВ 721.1109510-30P, P.451171.001 или MANN+HUMMEL, 44 722 92 905 (для модификаций на шасси 4320-6151-71, 4320-6151-73, 4320-6151-75, 4320-6951-70, 4320-6951-72, 4320-6951-74, 4320-6981-70, 4320-6981-72, 4320-6981-74, 5557-6151-70, 5557-6151-72, 5557-6151-74, 55571-6151-70, 55571-6151-72, 55571-6151-74)
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	интегрирован с глушителем	
Глушитель (маркировка)	ТехноКом, 5365.1201010-11 или DINEX 59312, или МГС, 5365.1201010-13	

Приложение № 1

для модификаций на шасси и базовых транспортных средствах:	4320-4151-13, 4320-4151-15, 4320-4151-17, 4320-4551-13, 4320-4551-15, 4320-4551-17, 4320-4951-12, 4320-4951-14, 4320-4951-16, 4320-4971-12, 4320-4971-14, 4320-4971-16, 55571-4151-12, 55571-4151-14, 55571-4151-16, 55571-4551-12, 55571-4551-14, 55571-4551-16			
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-182-76 (только для модификаций на шасси 4320-4151-13, 4320-4551-13, 4320-4951-12, 4320-4971-12, 55571-4151-12, 55571-4551-12) или ЯМЗ-183-76, или MFZ 430 SACHS, или MFZ 430 Hammer, сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ-0905, ЯМЗ-1105 ЯМЗ-1205	ZF, 9S1310TO	9JS135TA	
	с ручным управлением			
число передач и передаточные числа понижающая -	вперед - 5, назад - 1	вперед - 9, назад - 1		
I -	5.22	5.17	6.58	6.55
II -	2.90	2.75	4.68	4.64
III -	1.52	1.51	3.48	3.36
IV -	1.00	1.00	2.62	2.46
V -	0.71	0.70	1.89	1.95
VI -	-	-	1.35	1.38
VII -	-	-	1.00	1.00
VIII -	-	-	0.75	0.73
3.X.II -	5.22	5.17	8.97	11.52
Раздаточная коробка (тип)	механическая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом, двухступенчатая			
число передач и передаточные числа высшее -	2			
низшее -	1.04			
Главная передача (тип)	двойная, коническо-цилиндрическая			
- передаточное число	7.49			
для модификаций на шасси и базовых транспортных средствах:	4320-4151-79, 4320-4551-79, 4320-4951-78, 4320-4971-78, 5557-4151-78, 5557-4551-78, 55571-4151-78, 55571-4551-78, 4320-4151-81, 4320-4551-81, 4320-4951-80, 4320-4971-80, 5557-4151-80, 5557-4551-80, 55571-4151-80, 55571-4551-80, 4320-4151-83, 4320-4551-83, 4320-4951-82, 4320-4971-82, 5557-4151-82, 5557-4551-82, 55571-4151-82, 55571-4551-82, 4320-1151-71, 4320-1951-70, 4320-1971-70, 4320-1981-70, 5557-1151-70, 55571-1151-70, 4320-1151-73, 4320-1951-72, 4320-1971-72, 4320-1981-72, 5557-1151-72, 55571-1151-72, 4320-1151-75, 4320-1951-74, 4320-1971-74, 4320-1981-74, 5557-1151-74, 55571-1151-74, 4320-6151-71, 4320-6951-70, 4320-6981-70, 5557-6151-70, 55571-6151-70, 4320-6151-73, 4320-6951-72, 4320-6981-72, 5557-6151-72, 55571-6151-72, 4320-6151-75, 4320-6951-74, 4320-6981-74, 5557-6151-74, 55571-6151-74, 4320-3171-78, 4320-3971-78, 4320-3171-80, 4320-3971-80, 4320-3171-82, 4320-3971-82			
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-182-76 или ЯМЗ-183-76, или ZF SACHS MFZ 430, или MFZ 430 Hammer, сухое, однодисковое			

Приложение № 1

Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ-1909	ЯМЗ-0905, ЯМЗ-1105	ЯМЗ-1205	6JS125TA	9JS135TA	ZF, 9S1310 TO, ZF, 9S1315 TO
число передач и передаточные числа	с ручным управлением					
	вперед - 9, назад - 1	вперед - 5, назад - 1		вперед - 6, назад - 1	вперед - 9, назад - 1	
понижающая -	-	-	-	-	11.02	9.48
I -	12.24	5.22	5.17	6.51	6.55	6.58
II -	6.88	2.90	2.75	4.10	4.64	4.68
III -	4.86	1.52	1.51	2.54	3.36	3.48
IV -	3.50	1.00	1.00	1.60	2.46	2.62
V -	2.46	0.71	0.7	1.00	1.95	1.89
VI -	1.97	-	-	0.74	1.38	1.35
VII -	1.39	-	-	-	1.00	1.00
VIII -	1.00	-	-	-	0.73	0.75
IX -	0.70	-	-	-	-	-
З.Х. -	10.04	5.22	5.17	6.43	11.52	8.97
Раздаточная коробка (тип)	механическая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом					
число передач и передаточные числа	2					
	для раздаточной коробки УРАЛ			для раздаточной коробки ZQC 1200		
высшее -	1.04			1.00		
низшее -	2.15			1.75		
Главная передача (тип)	двойная, коническо-цилиндрическая					
- передаточное число	7.49					
для модификаций на шасси:	4320-1151-61, 4320-1951-60, 4320-1971-60, 4320-1981-60, 5557-1151-60, 55571-1151-60, 4320-1151-63, 4320-1951-62, 4320-1971-62, 4320-1981-62, 5557-1151-62, 55571-1151-62					
Трансмиссия	механическая					
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-182-76 или ЯМЗ-183-76, или ZF SACHS MFZ 430, или Hammer MFZ 430, сухое, однодисковое					
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ-2361	ЯМЗ-12055	ЯМЗ-2391	ЯМЗ-2381		
число передач и передаточные числа	с ручным управлением					
	вперед - 5, назад - 1		вперед - 9, назад - 1		вперед - 8, назад - 2	
I -	5.22	5.17	12.24	7.30		
II -	2.90	2.75	6.88	4.86		
III -	1.52	1.51	4.86	3.50		
IV -	1.00	1.00	3.50	2.48		
V -	0.71	0.7	2.46	2.09		
VI -	-	-	1.97	1.39		
VII -	-	-	1.39	1.00		
VIII -	-	-	1.00	0.71		
IX -	-	-	0.70	-		
З.Х. I -	5.22	5.17	10.04	10.46		
З.Х. II -	-	-	-	2.99		

Приложение № 1

Раздаточная коробка (тип)	механическая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом		
число передач и передаточные числа	2		
	для раздаточной коробки УРАЛ	для раздаточной коробки ZQC 1200	
	высшее -	1.04	1.00
	низшее -	2.15	1.75
Главная передача (тип)	двойная, коническо-цилиндрическая		
– передаточное число	7.49		
Подвеска			
Передняя (описание)	усиленная (с листами рессор увеличенного сечения, для транспортных средств с технически допустимой максимальной массой 18500 кг или 22500 кг) или стандартная, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
Задняя (описание)	зависимая, балансирующая, с реактивными штангами на двух продольных полуэллиптических рессорах или зависимая, пневматическая, с продольными рычагами и реактивными штангами		
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем		
– рулевой механизм (тип)	RBL C-700V или МАЗ-64229, или ШНКФ, или НЕМА, «винт – шариковая гайка – рейка – сектор»		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанного типа		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов, к тормозным механизмам колес среднего и заднего мостов		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
для модификаций на шасси и базовых транспортных средствах: 4320-6951-??, 4320-6981-??, 4320-1951-??, 4320-1971-??, 4320-1981-??, 5557-1151-??, 55571-1151-??, 5557-6151-??, 55571-6151-??, 4320-4151-??, 4320-4551-??, 4320-4951-??, 4320-4971-??, 5557-4151-??, 5557-4551-??, 55571-4151-??, 55571-4551-??, 4320-3171-??, 4320-3971-??	425/85R21	146, 156	G или J
	12.00R20	154/149 или 150/146	J
для модификаций на шасси 4320-1151-??, 4320-6151-??, 4320-4151-??, 4320-4551-??:	14.00R20	146 или 147	G
	390/95R20	147	J
для модификаций на шасси 4320-1151-??, 4320-6151-??:	12.00R20	150/146	J
	425/85R21	146 или 156	G или J

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	централизованная система давления воздуха в шинах, устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок управления), устройство вызова экстренных оперативных служб; по заказу: лебедка
--	---

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.А. Егоров

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU