

## ТС RU E-RU.MP03.01067

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 x 6 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная (для транспортных средств на шасси 4320-??51-??, 5557-?151-??, 55571-?151-??); кабина над двигателем (для транспортных средств на шасси 4320-4??1-??, 5557-4?51-??, 55571-4?51-??)
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	цистерна чемоданообразного или эллипсного поперечного сечения (для 4671L1-10, 4671L1-11, 4671L1-20, 4671L2-10, 4671L2-11, 4671L2-20, 4671L3-10, 4671L3-11, 4671L3-20, 4671L4-10, 4671L4-11, 4671L4-20, 4671L5-10, 4671L5-11, 4671L5-20, 4671L6-10, 4671L6-11, 4671L6-20, 4671L7-10, 4671L7-11, 4671L7-20, 4671L8-10, 4671L8-11, 4671L8-20, 4671J1-10, 4671J1-11, 4671J1-20, 4671J2-10, 4671J2-11, 4671J2-20, 4671J3-10, 4671J3-11, 4671J3-20, 4671J4-10, 4671J4-11, 4671J4-20, 4671J5-10, 4671J5-11, 4671J5-20, 4671J6-10, 4671J6-11, 4671J6-20, 4671J7-10, 4671J7-11, 4671J7-20, 4671J8-10, 4671J8-11, 4671J8-20); цистерна круглого поперечного сечения, напорно-всасывающие шланги, вакуумный насос (для 4671L1-30, 4671L1-40, 4671L2-30, 4671L2-40, 4671L3-30, 4671L3-40, 4671L4-30, 4671L4-40, 4671L5-30, 4671L5-40, 4671L6-30, 4671L6-40, 4671L7-30, 4671L7-40, 4671L8-30, 4671L8-40, 4671J1-30, 4671J1-40, 4671J2-30, 4671J2-40, 4671J3-30, 4671J3-40, 4671J4-30, 4671J4-40, 4671J5-30, 4671J5-40, 4671J6-30, 4671J6-40, 4671J7-30, 4671J7-40, 4671J8-30, 4671J8-40)
Назначение	транспортирование, кратковременное хранение нефтепродуктов или сырой нефти (для 4671L1-10, 4671L2-10, 4671L3-10, 4671L4-10, 4671L5-10, 4671L6-10, 4671L7-10, 4671L8-10, 4671J1-10, 4671J2-10, 4671J3-10, 4671J4-10, 4671J5-10, 4671J6-10, 4671J7-10, 4671J8-10); транспортирование, кратковременное хранение и заправка нефтепродуктами автомобилей, различных механизмов и машин с одновременным измерением выданного топлива измерительным устройством топливораздачи (для 4671L1-11, 4671L2-11, 4671L3-11, 4671L4-11, 4671L5-11, 4671L6-11, 4671L7-11, 4671L8-11, 4671J1-11, 4671J2-11, 4671J3-11, 4671J4-11, 4671J5-11, 4671J6-11, 4671J7-11, 4671J8-11); транспортирование, кратковременное хранение воды и прочих пищевых жидкостей, а также технической воды (для 4671L1-20, 4671L2-20, 4671L3-20, 4671L4-20, 4671L5-20, 4671L6-20, 4671L7-20, 4671L8-20, 4671J1-20, 4671J2-20, 4671J3-20, 4671J4-20, 4671J5-20, 4671J6-20, 4671J7-20, 4671J8-20); сбор разлитой нефти и газового конденсата, их транспортировка к месту утилизации (для 4671L1-30, 4671L2-30, 4671L3-30, 4671L4-30, 4671L5-30, 4671L6-30, 4671L7-30, 4671L8-30, 4671J1-30, 4671J2-30, 4671J3-30, 4671J4-30, 4671J5-30, 4671J6-30, 4671J7-30, 4671J8-30); вакуумная очистка выгребных ям, транспортирование и выгрузка сточных масс, механизированное заполнение, транспортирование и выгрузка прочих технических жидкостей (для 4671L1-40, 4671L2-40, 4671L3-40, 4671L4-40, 4671L5-40, 4671L6-40, 4671L7-40, 4671L8-40, 4671J1-40, 4671J2-40, 4671J3-40, 4671J4-40, 4671J5-40, 4671J6-40, 4671J7-40, 4671J8-40)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, без спального места (для 4671L1-10, 4671L1-11, 4671L1-20, 4671L1-30, 4671L1-40, 4671L2-10, 4671L2-11, 4671L2-20, 4671L2-30, 4671L2-40, 4671L3-10, 4671L3-11, 4671L3-20, 4671L3-30, 4671L3-40, 4671L4-10, 4671L4-11, 4671L4-20, 4671L4-30, 4671L4-40, 4671L5-10, 4671L5-11, 4671L5-20, 4671L5-30, 4671L5-40, 4671L6-10, 4671L6-11, 4671L6-20, 4671L6-30, 4671L6-40, 4671L7-10, 4671L7-11, 4671L7-20, 4671L7-30, 4671L7-40, 4671L8-10, 4671L8-11, 4671L8-20, 4671L8-30, 4671L8-40); цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места (для 4671J1-10, 4671J1-11, 4671J1-20, 4671J1-30, 4671J1-40, 4671J2-10, 4671J2-11, 4671J2-20, 4671J2-30, 4671J2-40, 4671J3-10, 4671J3-11, 4671J3-20, 4671J3-30, 4671J3-40, 4671J4-10, 4671J4-11, 4671J4-20, 4671J4-30, 4671J4-40); цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом (для 4671J5-10, 4671J5-11, 4671J5-20, 4671J5-30, 4671J5-40, 4671J6-10, 4671J6-11, 4671J6-20, 4671J6-30, 4671J6-40, 4671J7-10, 4671J7-11, 4671J7-20, 4671J7-30, 4671J7-40, 4671J8-10, 4671J8-11, 4671J8-20, 4671J8-30, 4671J8-40)

## Приложение № 1

для типов	4671L1-10	4671L1-11	4671L1-20	4671L1-30	4671L1-40
Габаритные размеры, мм					
- длина	8240				
- ширина	2550				
- высота	3700			3800	
База, мм	4000 + 1400				
Колея передних / задних колес, мм	2000...2040 / 2000...2040				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8940...9640		8780...9480	8570...9270	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	16860		17230	17020	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	4890 / 5985 / 5985		5230 / 6000 / 6000	5020 / 6000 / 6000	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—	—	28730	—	28520
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена				
- прицеп без тормозной системы, кг	—	—	11500	—	11500
- прицеп с тормозной системой, кг	—	—	—	—	—
для типов	4671L2-10	4671L2-11	4671L2-20	4671L2-30	4671L2-40
Габаритные размеры, мм					
- длина	9015				
- ширина	2550				
- высота	3700			3800	
База, мм	4755 + 1400				
Колея передних / задних колес, мм	2000...2040 / 2000...2040				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10160...10860		9870...10570	9940...10640	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	22230		22320	22390	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	6230 / 8000 / 8000		6320 / 8000 / 8000	6390 / 8000 / 8000	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—	—	33820	—	33890
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена				
- прицеп без тормозной системы, кг	—	—	11500	—	11500
- прицеп с тормозной системой, кг	—	—	—	—	—
для типов	4671L3-10	4671L3-11	4671L3-20	4671L3-30	4671L3-40
Габаритные размеры, мм					
- длина	8255				
- ширина	2550				
- высота	3700			3800	
База, мм	4000 + 1400				
Колея передних / задних колес, мм	2000...2040 / 2000...2040				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9810...10510		9530...10230	9510...10210	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	21300		21270	20960	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	5300 / 8000 / 8000		5280 / 7995 / 7995	4960 / 8000 / 8000	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—	—	32770	—	32460
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена				
- прицеп без тормозной системы, кг	—	—	11500	—	11500
- прицеп с тормозной системой, кг	—	—	—	—	—

## Приложение № 1

для типов	4671L4-10	4671L4-11	4671L4-20	4671L4-30	4671L4-40	
Габаритные размеры, мм						
- длина	8240					
- ширина	2550					
- высота	3700			3800		
База, мм	4000 + 1400					
Колея передних / задних колес, мм	2000...2040 / 2000...2040					
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9810...10510		9580...10280	9550...10250		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	21300		21330	21000		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	5340 / 7980 / 7980		5330 / 8000 / 8000	5000 / 8000 / 8000		
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—	—	32830	—	32500	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена					
- прицеп без тормозной системы, кг	—					
- прицеп с тормозной системой, кг	—			11500	11500	
для типов	4671L5-10	4671L5-11	4671L5-20	4671L5-30	4671L5-40	
Габаритные размеры, мм						
- длина	8200					
- ширина	2550					
- высота	3700			3800		
База, мм	3800 + 1400					
Колея передних / задних колес, мм	2000...2040 / 2000...2040					
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9420...10120		9030...9730	9580...10280		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	17285		17260	17100		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	5290 / 5997,5 / 5997,5		5260 / 6000 / 6000	5200 / 5950 / 5950		
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—	—	28760	—	28600	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена					
- прицеп без тормозной системы, кг	—					
- прицеп с тормозной системой, кг	—			11500	11500	
для типов	4671L6-10	4671L6-11	4671L6-20	4671L6-30	4671L6-40	
Габаритные размеры, мм						
- длина	9000					
- ширина	2550					
- высота	3700			3800		
База, мм	4555 + 1400					
Колея передних / задних колес, мм	2000...2040 / 2000...2040					
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10420...11120		9720...10420	10010...10710	9230...9930	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	21040		20165	20330	19680	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	5290 / 7875 / 7875		5138 / 7513,5 / 7513,5	5290 / 7520 / 7520	5232 / 7224 / 7224	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—	—	31665	—	31180	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена					
- прицеп без тормозной системы, кг	—					
- прицеп с тормозной системой, кг	—			11500	11500	

## Приложение № 1

для типов	4671L7-10	4671L7-11	4671L7-20	4671L7-30	4671L7-40
Габаритные размеры, мм					
- длина	8235				
- ширина	2550				
- высота	3700		3800		
База, мм	3800 + 1400				
Колея передних / задних колес, мм	2000...2040 / 2000...2040				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10260...10960	9590...10290	10230...10930	10180...10880	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	20450	19110	20550	20700	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	5290 / 7580 / 7580	4570 / 7270 / 7270	5040 / 7755 / 7755	5050 / 7825 / 7825	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—	—	30610	—	32200
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена				
- прицеп без тормозной системы, кг	—				
- прицеп с тормозной системой, кг	—		11500	11500	
для типов	4671L8-10	4671L8-11	4671L8-20	4671L8-30	4671L8-40
Габаритные размеры, мм					
- длина	8200				
- ширина	2550				
- высота	3700		3800		
База, мм	3800 + 1400				
Колея передних / задних колес, мм	2000...2040 / 2000...2040				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10260...10960	9580...10280	10300...11000	10260...10960	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	18265	19600	20620	20780	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	4911 / 6857 / 6857	4780 / 7410 / 7410	5300 / 7660 / 7660	5300 / 7740 / 7740	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—	—	31100	—	32280
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена				
- прицеп без тормозной системы, кг	—				
- прицеп с тормозной системой, кг	—		11500	11500	
для типов	4671J1-10	4671J1-11	4671J1-20	4671J1-30	4671J1-40
Габаритные размеры, мм					
- длина	8255				
- ширина	2550				
- высота	3700		3800		
База, мм	3800 + 1400				
Колея передних / задних колес, мм	2000...2040 / 2000...2040				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9460...10160	9230...9930	9330...10030		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	17800				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	5800 / 6000 / 6000				
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—	—	29300	—	29300
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена				
- прицеп без тормозной системы, кг	—				
- прицеп с тормозной системой, кг	—		11500	11500	

## Приложение № 1

для типов	4671J2-10	4671J2-11	4671J2-20	4671J2-30	4671J2-40
Габаритные размеры, мм					
- длина	9280				
- ширина	2550				
- высота	3700			3800	
База, мм	4830 + 1400				
Коля передних / задних колес, мм	2000...2040 / 2000...2040				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10220...10920	9930...10630		10030...10730	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	21800				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	5800 / 8000 / 8000				
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—	—	33300	—	33300
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена				
- прицеп без тормозной системы, кг	—				
- прицеп с тормозной системой, кг	—		11500	11500	
для типов	4671J3-10	4671J3-11	4671J3-20	4671J3-30	4671J3-40
Габаритные размеры, мм					
- длина	8255				
- ширина	2550				
- высота	3700			3800	
База, мм	3800 + 1400				
Коля передних / задних колес, мм	2000...2040 / 2000...2040				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10470...11170	10130...10830		10230...10930	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	21800				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	5800 / 8000 / 8000				
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—	—	33300	—	33300
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена				
- прицеп без тормозной системы, кг	—				
- прицеп с тормозной системой, кг	—		11500	11500	
для типов	4671J4-10	4671J4-11	4671J4-20	4671J4-30	4671J4-40
Габаритные размеры, мм					
- длина	8255				
- ширина	2550				
- высота	3700			3800	
База, мм	3800 + 1400				
Коля передних / задних колес, мм	2000...2040 / 2000...2040				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10220...10920	9930...10630		10030...10730	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	21800				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	5800 / 8000 / 8000				
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—	—	33300	—	33300
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена				
- прицеп без тормозной системы, кг	—				
- прицеп с тормозной системой, кг	—		11500	11500	

## Приложение № 1

для типов	4671J5-10	4671J5-11	4671J5-20	4671J5-30	4671J5-40
Габаритные размеры, мм					
- длина	8255				
- ширина	2550				
- высота	3700		3800		
База, мм	3800 + 1400				
Коля передних / задних колес, мм	2000...2040 / 2000...2040				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9380...10080		9230...9930		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	17800				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	5800 / 6000 / 6000				
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—	—	29300	—	29300
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена				
- прицеп без тормозной системы, кг	—				
- прицеп с тормозной системой, кг	—		11500	—	11500
для типов	4671J6-10	4671J6-11	4671J6-20	4671J6-30	4671J6-40
Габаритные размеры, мм					
- длина	9280				
- ширина	2550				
- высота	3700		3800		
База, мм	4830 + 1400				
Коля передних / задних колес, мм	2000...2040 / 2000...2040				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10550...11250		10330...11030		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	21800				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	5800 / 8000 / 8000				
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—	—	33300	—	33300
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена				
- прицеп без тормозной системы, кг	—				
- прицеп с тормозной системой, кг	—		11500	—	11500
для типов	4671J7-10	4671J7-11	4671J7-20	4671J7-30	4671J7-40
Габаритные размеры, мм					
- длина	8255				
- ширина	2550				
- высота	3700		3800		
База, мм	3800 + 1400				
Коля передних / задних колес, мм	2000...2040 / 2000...2040				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10310...11010		10030...10730	10130...10830	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	21800				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	5800 / 8000 / 8000				
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—	—	33300	—	33300
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена				
- прицеп без тормозной системы, кг	—				
- прицеп с тормозной системой, кг	—		11500	—	11500

## Приложение № 1

для типов	4671J8-10	4671J8-11	4671J8-20	4671J8-30	4671J8-40
Габаритные размеры, мм					
- длина	8255				
- ширина	2550				
- высота	3700		3800		
База, мм	3800 + 1400				
Коля передних / задних колес, мм	2000...2040 / 2000...2040				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10220...10920	9930...10630	10030...10730		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	21800				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	5800 / 8000 / 8000				
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—	—	33300	—	33300
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена				
- прицеп без тормозной системы, кг	—	—	11500	—	11500
- прицеп с тормозной системой, кг					
для транспортных средств на шасси	4320-1151-61, 4320-1951-60, 5557-1151-60, 55571-1151-60		4320-1151-63, 4320-1951-62, 5557-1151-62, 55571-1151-62		
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	ЯМЗ-65674 и его комплектации;		ЯМЗ-65672 и его комплектации;		
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель 6, V-образное				
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	11150				
- степень сжатия	17,5±0,5				
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ООН № 85	167,5 (2080...2150)		197 (2080...2150)		
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	879 (1100...1500)		1124 (1100...1500)		
Топливо	дизельное				
<b>Система питания</b> (тип)	аккумуляторного типа с электронным управлением				
Блок управления (маркировка)	АБИТ, М240				
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», ТКР 90-14 или Kangyue Technology, J95S				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ФВ 721.1109510-30Р или ФВ 721.1109510-30				
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)	интегрирован с глушителем				
Глушители (маркировка)	ТехноКом, 6567.1201010-01 или DINEX, 59408 или МГС, 6567.1201010-03				

## Приложение № 1

для транспортных средств на шасси	4320-1151-71, 4320-1951-70, 5557-1151-70, 55571-1151-70, 4320-6151-71, 4320-6951-70, 5557-6151-70, 55571-6151-70, 4320-4951-78, 4320-4971-78, 4320-4151-79, 4320-4551-79, 5557-4151-78, 5557-4551-78, 55571-4151-78, 55571-4551-78	4320-1151-73, 4320-1951-72, 5557-1151-72, 55571-1151-72, 4320-6151-73, 4320-6951-72, 5557-6151-72, 55571-6151-72, 4320-4951-80, 4320-4971-80, 4320-4151-81, 4320-4551-81, 5557-4151-80, 5557-4551-80, 55571-4151-80, 55571-4551-80	4320-1151-75, 4320-1951-74, 5557-1151-74, 55571-1151-74, 4320-6151-75, 4320-6951-74, 5557-6151-74, 55571-6151-74, 4320-4951-82, 4320-4971-82, 4320-4151-83, 4320-4551-83, 5557-4151-82, 5557-4551-82, 55571-4151-82, 55571-4551-82
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (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 <sup>3</sup>	6650		
- степень сжатия	17,5±0,6		
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ООН № 85	175 (2275...2325)	200,7 (2275...2325)	228 (2275...2325)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1044 (1300...1600)	1161 (1300...1600)	1221 (1300...1600)
Топливо	дизельное		
<b>Система питания</b> (тип)	аккумуляторного типа с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC7UC31 (0 281 020 111)		
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP3.3 (0 445 020 110)		
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN 3 (0 445 120 178)		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, B2G или НПО «Турботехника», ТКР 80		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ФВ 721.1109510-30P или ФВ 721.1109510-30 (для транспортных средств на шасси 4320-1151-7?, 4320-1951-7?, 5557-1151-7?, 55571-1151-7?, 4320-4??1-??, 5557-4?51-??, 55571-4?51-??); P.451171.001 или MANN+HUMMEL, 44 722 92 905 (для транспортных средств на шасси 4320-6151-7?, 4320-6951-7?, 5557-6151-7?, 55571-6151-7?)		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	интегрирован с глушителем		
Глушители (маркировка)	ТехноКом, 5365.1201010-11 или DINEK 59312 или МГС, 5365.1201010-13		

## Приложение № 1

Трансмиссия		механическая			
Сцепление (марка, тип)		ЯМЗ-182-76 или ЯМЗ-183-76 или ZF SACHS MFZ 430 или Hammer MFZ 430; сухое, однодисковое			
для транспортных средств на шасси		4320-1151-61, 4320-1151-63, 4320-1951-60, 4320-1951-62, 5557-1151-60, 5557-1151-62, 55571-1151-60, 55571-1151-62			
Коробка передач (марка, тип)		ЯМЗ-2361; ЯМЗ-12055; ЯМЗ-2391; ЯМЗ-2381;			
для коробок передач		ЯМЗ-0905; ЯМЗ-1105; ЯМЗ-2361;	ЯМЗ-1205; ЯМЗ-12055;	ЯМЗ-2381;	9JS135TA;
- число передач и передаточные числа		вперед - 5, назад - 1		вперед - 8, назад - 2	вперед - 9, назад - 1
понижающая		—	—	—	11,02
I		5,22	5,17	7,30	6,55
II		2,90	2,75	4,86	4,64
III		1,52	1,51	3,50	3,36
IV		1,00	1,00	2,48	2,46
V		0,71	0,70	2,09	1,95
VI		—	—	1,39	1,38
VII		—	—	1,00	1,00
VIII		—	—	0,71	0,73
З.Х. I		5,22	5,17	10,46	11,52
З.Х. II		—	—	2,99	—
для транспортных средств на шасси		4320-1151-71, 4320-1151-73, 4320-1151-75, 4320-1951-70, 4320-1951-72, 4320-1951-74, 5557-1151-70, 5557-1151-72, 5557-1151-74, 55571-1151-70, 55571-1151-72, 55571-1151-74, 4320-6151-71, 4320-6151-73, 4320-6151-75, 4320-6951-70, 4320-6951-72, 4320-6951-74, 5557-6151-70, 5557-6151-72, 5557-6151-74, 55571-6151-70, 55571-6151-72, 55571-6151-74, 4320-4951-78, 4320-4951-80, 4320-4951-82, 4320-4971-78, 4320-4971-80, 4320-4971-82, 4320-4151-79, 4320-4151-81, 4320-4151-83, 4320-4551-79, 4320-4551-81, 4320-4551-83, 5557-4151-78, 5557-4151-80, 5557-4151-82, 5557-4551-78, 5557-4551-80, 5557-4551-82, 55571-4151-78, 55571-4151-80, 55571-4151-82, 55571-4551-78, 55571-4551-80, 55571-4551-82			
Коробка передач (марка, тип)		ЯМЗ-1909; ЯМЗ-0905; ЯМЗ-1105; ЯМЗ-1205; 6JS125TA; 9JS135TA; ZF 9S1310TO; ZF 9S1315TO;			
для коробок передач		ЯМЗ-1909; ЯМЗ-2391;	6JS125TA;	ZF 9S1310TO; ZF 9S1315TO;	
- число передач и передаточные числа		вперед - 9, назад - 1		вперед - 6, назад - 1	вперед - 9, назад - 1
понижающая		—		—	9,48
I		12,24	6,51	6,51	6,58
II		6,88	4,10	4,10	4,68
III		4,86	2,54	2,54	3,48
IV		3,50	1,60	1,60	2,62
V		2,46	1,00	1,00	1,89
VI		1,97	0,74	0,74	1,35
VII		1,39	—	—	1,00
VIII		1,00	—	—	0,75
IX		0,70	—	—	—
З.Х.		10,04	6,43	6,43	8,97
Раздаточная коробка (тип)		механическая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом			
- число передач и передаточные числа		2			
высшее		1,040		1,000	
низшее		2,150		1,750	
Главная передача (тип)		двойная, коническо-цилиндрическая			
- передаточное число		7,490			

## Приложение № 1

<b>Подвеска</b> Передняя (описание)	зависимая, усиленная или стандартная, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
<b>Задняя (описание)</b>	зависимая, рессорно-балансирная, с реактивными штангами		
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидроусилителем		
- рулевой механизм (тип)	«винт - шариковая гайка - рейка - сектор»		
<b>Тормозные системы</b> Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с разделением контуров на переднюю ось и заднюю тележку; с АБС; тормозные механизмы всех колес барабанные		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз - замедлитель		
<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	для транспортных средств на шасси 4320-1151-61, 4320-1151-63, 4320-1151-71, 4320-1151-73, 4320-1151-75, 4320-1951-60, 4320-1951-62, 4320-1951-70, 4320-1951-72, 4320-1951-74, 5557-1151-60, 5557-1151-62, 5557-1151-70, 5557-1151-72, 5557-1151-74, 5557-1151-60, 5557-1151-62, 5557-1151-70, 5557-1151-72, 5557-1151-74, 4320-6951-70, 4320-6951-72, 4320-6951-74, 5557-6151-70, 5557-6151-72, 5557-6151-74, 4320-6151-71, 4320-6151-73, 4320-6151-75, 5557-6151-70, 5557-6151-72, 5557-6151-74, 4320-4951-78, 4320-4951-80, 4320-4951-82, 4320-4971-78, 4320-4971-80, 4320-4971-82, 4320-4151-79, 4320-4151-81, 4320-4151-83, 4320-4551-79, 4320-4551-81, 4320-4551-83, 5557-4151-78, 5557-4151-80, 5557-4151-82, 5557-4551-78, 5557-4551-80, 5557-4551-82, 5557-4151-78, 5557-4151-80, 5557-4151-82, 5557-4151-80, 5557-4151-82, 5557-4551-78, 5557-4551-80, 5557-4551-82, 5557-4151-80, 5557-4151-82		
	425/85R21	146, 156	G или J
	для транспортных средств на шасси 4320-1151-61, 4320-1151-63, 4320-1151-71, 4320-1151-73, 4320-1151-75, 4320-6151-71, 4320-6151-73, 4320-6151-75, 4320-4151-79, 4320-4151-81, 4320-4151-83, 4320-4551-79, 4320-4551-81, 4320-4551-83		
	14.00-20	146 или 147	G
	390/95R20	156	J
<b>Оборудование транспортного средства</b>	<p>- два проблесковых маячка оранжевого цвета</p> <p>бесшовные кабелепроводы защиты электропроводки, заземляющая цепочка и металлический штырь для защиты от статических и атмосферных электрических разрядов, искрогасительная сетка и теплозащитный экран на выпускной трубе глушителя, защита топливных баков и аккумуляторных батарей, огнетушитель, аппаратура спутниковой навигации (для 4671L1-10, 4671L1-11, 4671L1-30, 4671L2-10, 4671L2-11, 4671L2-30, 4671L3-10, 4671L3-11, 4671L3-30, 4671L4-10, 4671L4-11, 4671L4-30, 4671L5-10, 4671L5-11, 4671L5-30, 4671L6-10, 4671L6-11, 4671L6-30, 4671L7-10, 4671L7-11, 4671L7-30, 4671L8-10, 4671L8-11, 4671L8-30, 4671J1-10, 4671J1-11, 4671J1-30, 4671J2-10, 4671J2-11, 4671J2-30, 4671J3-10, 4671J3-11, 4671J3-30, 4671J4-10, 4671J4-11, 4671J4-30, 4671J5-10, 4671J5-11, 4671J5-30, 4671J6-10, 4671J6-11, 4671J6-30, 4671J7-10, 4671J7-11, 4671J7-30, 4671J8-10, 4671J8-11, 4671J8-30);</p> <p>- по заказу: насос, пистолет, счетчик жидкости, рукава (для 4671L1-11, 4671L2-11, 4671L3-11, 4671L4-11, 4671L5-11, 4671L6-11, 4671L7-11, 4671L8-11, 4671J1-11, 4671J2-11, 4671J3-11, 4671J4-11, 4671J5-11, 4671J6-11, 4671J7-11, 4671J8-11);</p> <p>- оборудование шасси: аппаратура спутниковой навигации (по заказу), устройство вызова экстренных оперативных служб с функцией автоматического срабатывания при опрокидывании, централизованная система регулирования давления воздуха в шинах, устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок управления двигателем), тахограф (по заказу), дневные ходовые огни (для модификаций, соответствующих требованиям Правил ООН № 48-04), дневные ходовые огни (для модификаций, соответствующих требованиям Правил ООН № 48-03) (по заказу), кондиционер (по заказу), предпусковой подогреватель двигателя (по заказу), передние противотуманные фары (по заказу)</p>		