1

# TC RU E-RU.MT22.00185.P2

ОБЩИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Колесная формула / ве-	6x6 / Bce
дущие колеса	
Схема компоновки транспортного средства	капотная, кабина за двигателем (для TC на шасси Урал ????-1?51-??) или кабина над двигателем (для TC на шасси Урал ????-4???-??)
	` '
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	цистерна калиброванная, чемоданообразного или эллиптического сечения, объемом: $6,5 \text{ м}^3$ (для $6619\text{A}-10$ ), $7,5 \text{ м}^3$ (для $6619\text{A}-11$ ), $9 \text{ м}^3$ (для $6619\text{A}-12$ ), $10 \text{ м}^3$ (для $6619\text{A}-13$ ), $12 \text{ м}^3$ (для $6619\text{A}-14$ ); цистерна калиброванная, чемоданообразного или эллиптического сечения,
	с устройством выдачи топлива, объемом: $6.5 \text{ м}^3$ (для $6619\text{-}12$ ), $7.5 \text{ м}^3$ (для $6619\text{-}13$ ), $9 \text{ м}^3$ (для $6619\text{-}14$ ), $10 \text{ м}^3$ (для $6619\text{-}15$ , $6619\text{-}16$ ), $12 \text{ м}^3$ (для $6619\text{-}17$ );
	цистерна, объемом 10 м <sup>3</sup> , поперечное сечение круглой формы, оснащенная гидроприводом подъема цистерны или без него, и гидроприводом или
	вручную открывания/закрывания заднего днища цистерны или без них (для 6619С-6, 5676-00);
	цистерна, объемом 10 м <sup>3</sup> , поперечное сечение эллиптической или чемоданообразной формы. (для 6619H-7)
Назначение	транспортирование, кратковременное хранение светлых нефтепродуктов плотностью не более 0,86 г/см <sup>3</sup> , тип транспортного средства (в соответст-
	вии с главой 9.1 приложения В к ДОПОГ) – FL, код цистерны – LgBF – для 6619A-10, 6619A-11, 6619A-12, 6619A-13, 6619A-14;
	транспортирование, кратковременное хранение и заправка светлыми нефтепродуктами плотностью не более 0,86 г/см <sup>3</sup> автомобилей, различных
	механизмов и машин с одновременным измерением выдаваемого объема топлива, тип транспортного средства (в соответствии с главой 9.1 прило-
	жения В к ДОПОГ) – FL, код цистерны – LgBF – для 6619-12, 6619-13, 6619-14, 6619-15, 6619-16, 6619-17;
	транспортирование нефти и нефтесодержащих жидкостей плотностью не более 1,0 г/ см <sup>3</sup> , тип транспортного средства (в соответствии с главой 9.1
	приложения В к ДОПОГ) – FL, код цистерны – LgBF – для 6619H-7; транспортирования, сбора и выгрузки газового конденсата, нефти, неф-
	тепродуктов и неагрессивных технологических жидкостей плотностью до 1,0 г/см <sup>3</sup> , тип транспортного средства (в соответствии с главой 9.1 прило-
	жения В к ДОПОГ) – FL, код цистерны – LgBF – для 6619С-6 для механизированного сбора, транспортировки и выгрузки технических
	жидкостей плотностью до $1,0 \text{ г/см}^3 - для 5676-00$
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная,
	трехместная без спального места (для ТС (кроме 6619-16) на шасси Урал ????-1?51-??)
	двухместная без спального места (для ТС на шасси Урал ????-4?51-??) трехместная со спальным местом (для ТС 6619-16 на шасси Урал ????-1951-??)
	двухместная со спальным местом (для ТС на шасси Урал ????-4972-??, 5557-4551-??)

3

### 4

	6619-12	6619-13	6619-14	6619-15	6619-16
Габаритные размеры, мм					
- длина	75907920 82008253 89609280				9280
- ширина			2500	•	
- высота			3400		
База, мм	35253800+ 1400	3800-	+1400	45554	830 + 1400
Колея передних / зад- них колес, мм	20002040/20002040		20102040 / 2	0102040	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10075 10545	10625 11260	10600 11230	10720.	13120
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	15620 16210	17000 17785	17680 19045	19475.	21795
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	47905310/ 54505715/ 54505715	50405360/ 59806215.5/ 59806215.5	50805420/ 63006812.5/ 6300/6812.5	52955795/ 68558000/ 68558000	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	27120 27710	28500 29285	29180 30545	30975.	33295
Максимальная масса при- цепа, кг			11500		

	6619-17	6619A-10	6619A-11	6619A-12
Габаритные размеры, мм		<u></u>		
- длина	89609280	75907920	8200.	8253
- ширина		250	00	
- высота		340	00	
База, мм	45554830+1400	35253800+1400	3800-	+1400
Колея передних / зад- них колес, мм	20102040/ 20102040	20002040/ 20002040	20102040/	20102040
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1099012045	1018510395	1095011110	997011080
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2110022080*	1573016060	1691017635	1759018895
Технически допустимая максимальная масса, при-ходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	52206200*/ 79407975/ 79407975	51905225/ 52705417.5/ 52705417.5	50005275/ 59556180/ 59556180	50305335/ 62806780/ 62806780
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	32600 33580*	27230 27560	28410 29135	29090 30395
Максимальная масса прицепа, кг		115	00	-

	6619A-13	6619A-14	6619C-6	5676-00	6619H-7
Габаритные размеры, мм					
- длина	8960.	9280	93309610	93309610	91409280
- ширина		2500			
- высота	34	00	36	3400	
База, мм			45554830+140	00	
Колея передних / зад- них колес, мм		2010	02040 / 2010	.2040	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1106011535	1090011755	1075011905	1051011615	1113011535
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1951019620	2101021200	20900 21760*	20660 21990*	2128021610
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	52005800/ 69107155/ 69107155	51805340/ 79157930/ 79157930	52106270*/ 78457970/ 78457970	52106000*/ 77257950/ 77257950	52805650/ 79808000/ 79808000
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	31010 31120	32510 32700	32400 33260*	32160 33490*	32780 33110
Максимальная масса при- цепа, кг	11500				
цепа, кг	11500 атическим приводом рабочей тормозной системы				

для ТС на шасси Урал:	4320-1151-71, 4320-1951-70, 5557-1151-70	4320-1151-73, 4320-1951-72, 5557-1151-72	4320-1151-75, 4320-1951-74 5557-1151-74	
Двигатель внутреннего сгорания	ЯМ3-53622-10 и	ЯМЗ-53642-10 и	ЯМ3-53602-10 и его	
(марка, тип)	его комплекта-	его комплектации	комплектации	
	ции			
	четырехта	ктный, с воспламенени	ием от сжатия	
- количество и расположение цилинд-		6, рядное		
ров		_		
<ul> <li>– рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup></li> </ul>		6650		
- степень сжатия		17,5		
– максимальная мощность кВт (мин <sup>-1</sup> )	176,5	210	229	
по ГОСТ 14846-81	(22752325)	(22752325)	(22752325)	
<ul> <li>– максимальный крутящий момент,</li> </ul>	900 (13001600)	1130 (13001600)	1226 (13001600)	
$H$ ·м (мин $^{-1}$ )	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,		
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	аккумуляторі	ного типа с электронні	ым управлением	
Блок управления (маркировка)	0 281 020 111 или	650.3763140, модели 1	EDC7UC31 (для мод.	
		изельными двигателям		
	D-GID ECU	(для мод. с двигателям	ии дизель+КПГ)	
ТНВД (тип, маркировка)	0 445 020 110	или 5340.1111010, ти	па CP3.3NH-MD	
Регулятор давления газа	EMER C322A-06 (только для мод. с двигателями дизель+КПГ)			
(тип, маркировка)	·			
Форсунки (тип, маркировка)	0 445 120 178 или 5340.1112010, модели CRIN 3			
Нагнетатель воздуха (тип, маркиров-	53602.1118010, модели B2G или модели ТКР 80.15.13			
ка)				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ФВ 721.11	09510-30Р или ФВ 72	1.1109510-30	

Система выпуска и нейтрализации	один глушите.	ль, система н	ейтрализ	ации отсутствует
отработавших газов Глушители (маркировка)	36.1201010-02 или АТ-1201010			01010
для ТС на шасси Урал:	4320-4151-79, 4320-4951-78, 5557-4151-78,	4320-415 4320-495 5557-415	51-80, 51-80,	4320-4151-83, 4320-4951-82, 5557-4151-82,
	5557-4551-78, 4320-4972-78	5557-455 4320-49	72-80	5557-4551-82, 4320-4972-82
Двигатель внутреннего сгорания	ЯМЗ-53622-10 и	ЯМЗ-5364		ЯМ3-53602-10 и его
(марка, тип)	его комплекта-	его компле		комплектации или
- количество и расположение цилинд-	четырехта		гламененг дное	ием от сжатия
ров		о, ря	дное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>		66		
- степень сжатия		17	,5	
– максимальная мощность кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	176,5 (22752325)	210 (2275.	2325)	229 (22752325)
– максимальный крутящий момент, $H \cdot M$ (мин <sup>-1</sup> )	897 (13001600)	1122 (1300	1600)	1221 (13001600)
Топливо		дизел		
Система питания (тип)				ым управлением
Блок управления (маркировка)				ели EDC7UC31
ТНВД (тип, маркировка)				па CP3.3 NH-MD
Форсунки (тип, маркировка)				иодели CRIN 3
Нагнетатель воздуха (тип, маркиров-ка)	53602.1118010, модели B2G или модели ТКР 80.15.13			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ФВ 721.1109510-30Р или ФВ 721.1109510-30			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушите.	один глушитель; система нейтрализации отсутствует		
Глушители (маркировка)	36.	1201010-02 ı	ıли AT-12	01010
для ТС на шасси Урал:	4320-1151-61, 432 5557-1151-			151-63, 4320-1951-62, 5557-1151-62
Двигатель внутреннего сгорания	ЯМ3-65654 и его і			652 и его комплекта-
(марка, тип)			M3-65652-01 по ЯМ3- 65652-99	
	Ţ	четырехтактный двигатель		
<ul> <li>количество и расположение цилинд- ров</li> </ul>		6, V-o6	разное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	11150			
– степень сжатия		17	',5	
<ul> <li>– максимальная мощность кВт (мин<sup>-1</sup>)</li> <li>по Правилам ЕЭК ООН № 85</li> </ul>			198,6 (2100)	
<ul> <li>– максимальный крутящий момент,</li> <li>Н·м (мин<sup>-1</sup>)</li> </ul>	883 (11001500) 1128 (110015		28 (11001500)	
Топливо		дизел	<u>ьно</u> е	
Система питания (тип)	аккумуляторі	ного типа с э	лектронні	ым управлением
Блок управления (маркировка)		M2		
ТНВД (тип, маркировка)		ЯЗДА, 47.1		
Форсунки (тип, маркировка)		АЗПИ, А-		
Нагнетатель воздуха (тип, маркиров-ка)		TPK-90 1		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ФВ721.11	09510-30Р и	ли ФВ721	.1109510-30

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отсутствует
Глушители (маркировка)	36.1201010-02 или АТ-1201010

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ZF SACHS, MFZ, 430, сухое, однодисковое, фрикционное, диафрагменное,
	вытяжного типа, привод гидравлический с пневмоусилителем (для ТС на шас-
	си Урал 4320-4151-79, 4320-4151-81, 4320-4151-83, 4320-4972-78, 4320-
	4972-80, 4320-4972-82, 5557-4151-78, 5557-4151-80, 5557-4151-82)
	ZF SACHS, MFZ, 430 или ЯМЗ-182-15 или Hammer-43033, сухое, одно-
	дисковое (для остальных ТС);
Коробка передач (мар-	ЯМЗ-11055 – для ТС на шасси Урал 4320-1951-72, 4320-1151-73, 5557-
ка, тип)	1151-72
	ZF, 9S1310TO, 9JS135TA, ЯМЗ-1205 – для ТС на шасси Урал 4320-4???-
	78, 4320-4???-79, 4320-4???-80, 4320-4???-81, 4320-4???-82, 4320-4???-83,
	5557-4151-78, 5557-4151-80, 5557-4151-82, 4320-1951-70, 5557-1151-70,
	4320-1151-71, 5557-1151-72, 4320-1951-72, 4320-1151-73, 4320-1951-74,
	5557-1151-74, 4320-1151-75
1	ЯМЗ-2361 – для шасси Урал 4320-1151-61, 4320-1951-60, 5557-1151-60
	ЯМЗ-1105 – для шасси Урал 4320-1151-63, 4320-1951-62, 5557-1151-62

Для коробок п	ередач:	ЯМЗ-2361,		ZF, 9S1310TO	9JS135TA
		ЯМЗ-1105, ЯМЗ-			
		11055			
			с ручным	управлением	
- число передач		вперед-5, наза	ад-1	вперед-9, н	азад-1
- передаточные числа					
дополнительная понижа	ающая-	-	-	-	11,02
	I-	5,22	5,17	9,48	6,55
	II-	2,90	2,75	6,58	4,64
	III-	1,52	1,51	4,68	3,36
	IV-	1,00	1,00	3,48	2,46
	V-	0,71	0,7	2,62	1,95
	VI-		-	1,89	1,38
	VII-		-	1,35	1,00
	VIII-		_	1,00	0,73
	IX-		-	0,75	_
	3.X	5,22	5,17	8,97	11,52
Раздаточная коробка	механическая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифферен-			ім дифферен-	
(тип)	циалом				
- число передач	2				
передаточные числа					
высшее –		1,21		1,04	
низшее –		2,15		2,15	

Главная передача (тип)	двойная, коническо-цилиндрическая	
- передаточное число	7.49	Ĩ

Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлически-
	ми телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, балансирная, с реактивными штангами, на двух продольных полуэл-
	липтических рессорах или
	зависимая, пневматическая, с продольными рычагами и реактивными штангами
•	

Рулевое управление (описание) - рулевой механизм (тип)	с гидроусилителем "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	УралАЗ,
	пневмогидравлический привод:
	пневматическая часть – двухконтурный привод с разделением на
	передний мост и заднюю тележку;
	гидравлическая часть – привод трехконтурный, разделен на пе-
	редний мост, колеса задней тележки левого и правого борта или
	пневматический двухконтурный привод с разделением на перед-
	ний мост и заднюю тележку;
<b>n</b>	с АБС; тормозные механизмы всех колес барабанные
Запасная (описание)	УралАЗ, каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	УралАЗ, с механическим приводом, сблокированным с краном
	управления тормозами прицепа; тормозной механизм барабанно-
	го типа, установлен на выходном валу раздаточной коробки (с
	пневмогидравлическим приводом рабочей тормозной системы) -
	для ТС на шасси 4320-4?51-??, 4320-49??-??, 5557-4?51-??;
	трансмиссионный тормоз барабанного типа с механическим
	приводом (при применении пневмогидравлического привода
	рабочей тормозной системы) – для ТС на шасси 4320-1151-??, 4320-1951-??, 5557-1151-??;
	или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов, дейст-
	вующим на тормозные механизмы колес среднего и заднего
	мостов (при применении пневматического привода рабочей
	тормозной системы)
Вспомогательная (износостойкая)	УралАЗ, моторный тормоз-замедлитель (для всех ТС) с пневма-
(описание)	тическим приводом - для ТС на шасси 4320-4?51-??, 4320-49??-
	??, 5557-4?51-??
	,

Шины			
Шасси Урал	обозначение разме- ра	индекс несущей спо- собности для макси- мально допустимой нагрузки	обозначение катего- рии скорости
4320-1151-??	14.00-20	146, 147	G
4320-4151-??	390/95 R20	147	J
4320-4551-??	425/85R21	146	J
	12.00R20	150/146	J
4320-1951-??	425/85 R21	156	G
5557-1151-??	425/85 R21	156	J
5557-4151-??	500/70-20	156	F
5557-4551-??	(1200x500-508)		
4320-4951-?? 4320-4972-??	12.00 R20	150/146	J

9

## Приложение № 1

Оборудование транспортного	по заказу: предпусковой подогреватель двигателя, лебедка, тахо-	
средства	граф, аппаратура спутниковой навигации (для всех ТС);	
	цепь заземления, напорно-всасывающие рукава, насос, один или два	
	проблесковых маячка оранжевого цвета (кроме 5676-00);	
	один или два проблесковых маячка оранжевого цвета (для 5676-00)	

Руководитель органа по сертификации

 П.Д. Бурьянов

 (подпись)
 (инициалы, фамилия)