4

TC RU E-RU.MT22.00650

ОБЩИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Колесная формула/ведущие	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
колеса	
Схема компоновки	кабина над двигателем
транспортного средства	
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	кузов-фургон закрытого типа с гидробортом или без него, с окнами или без них – для 6706К?-11, 6706К?-12, 6706К?-13, 6706К?-14, 6706К?-15, 6706К?-16
	бортовая платформа с тентом и каркасом или без них - для 6706К?-21 бортовая платформа с краном-манипулятором, с тентом и каркасом или без них — для 6706К?-22
	сдвижная платформа – для 6706К?-31
	стационарная платформа – для 6706К?-32
	сдвижная платформа с краном-манипулятором — для 6706К?-33 стационарная платформа с краном-манипулятором — для 6706К?-34 двухуровневая платформа — для 6706К?-35 платформа с разгрузкой назад — для 6706К?-41
	платформа с двух-, трехсторонней разгрузкой с каркасом и тентом или без них – для 6706К?-42
	платформа с двух-, трехсторонней разгрузкой с краном-манипулятором, с каркасом и тентом или без них – для 6706К?-43
	погрузочно-разгрузочный механизм для сменных кузовов — для 6706К?-51, 6706К?-53
	погрузочно-разгрузочный механизм для сменных кузовов с краном-манипулятором — для 6706К?-52
	металлический кузов с погрузочным механизмом - для 6706К?-61
	металлический кузов с подметально-уборочным оборудованием – для 6706К?-62
Назначение	перевозка различных грузов – для 6706К?-11, 6706К?-21
	перевозка продовольственных и промышленных грузов – для 6706К?-12, 6706К?-15
	автомобиль-лаборатория или автомобиль-мастерская – для 6706К?-13
	перевозка хлебобулочных изделий – для 6706К?-14 автомагазин – для 6706К?-16
	автомобиль для погрузки/разгрузки и транспортировки грузов – для 6706К?-22
	автоэвакуатор – для 6706К?-3?
	перевозка и разгрузка сыпучих грузов – для 6706К?-4?
	погрузка, перевозка и разгрузка сменных кузовов – для 6706К?-5?
	автомобиль мусоровоз — для 6706К?-61
	подметально-уборочная машина – для 6706К?-62
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

TC RU E-RU.MT22.00650

Приложение № 1

для модификаций:	6706K1-??	6706К2-??	6706К3-??	6706К4-??
Габаритные размеры, мм				
– длина	60206900	68008000	65758050	69008870
– ширина	18552200		22002550	
– высота	21503100		22653500	
База, мм	3350	3815	4175	4475
Погрузочная высота, мм	850950 (для м	од. 6706К?-51, 670)6К?-53, 6706К?-:	52, 6706K?-61)
Колея передних / задних колес,	1475 / 1425		1680 / 1650	
MM		5		
Масса транспортного средства в	25604325		36355550	
снаряженном состоянии, кг				
Технически допустимая				
максимальная масса				
транспортного средства, кг	5200		7500	
Технически допустимая	1900 / 3600		3100 / 6400	
максимальная масса,				
приходящаяся на каждую из осей				
транспортного средства, начиная				
с передней оси, кг				
Технически допустимая				
максимальная масса автопоезда,	-		11000	
КГ				
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка		2500	
	прицепа не		3500	
	предусмотрена			

для модификаций:	6706КА- (??	6706KB- ??	6706KC- ??	6706KD- ??	6706KE- ??	6706KF- ??	6706KG- ??	6706КН- ??
Габаритные размеры, мм			-				۸	
– длина	6800	8000	6575.	8050	6900.	8870	8155.	9910
– ширина		-	2200.	2550			2240.	2550
– высота			2265.	3500			2530.	3950
База, мм	381	5	41	75	44	-75	4860	5160
Погрузочная высота, мм	850	950 (для	і мод. 670	6К?-51, с	6706K?-5.	3, 6706K?	-52, 6706	К?-61)
Колея передних/задних колес,			1680	1650			1805	/ 1705
MM	}							

для модификаций:	67065KG-??, 67065KH-??	67065KA-??, 67065KB-??, 67065KC-??, 67065KD- ??, 67065KE-??, 67065KF-??
Масса транспортного средства в	50207830	38405780
снаряженном состоянии, кг		
Технически допустимая		
максимальная масса	12000	9500
транспортного средства, кг		
Технически допустимая	4480 / 8480	3100 / 6400
максимальная масса,		
приходящаяся на каждую из осей		
транспортного средства, начиная		
с передней оси, кг		
Технически допустимая		
максимальная масса автопоезда,	-	13000
КГ		
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка	
	прицепа не	3500
	предусмотрена	

6

Приложение № 1

на шасси:	6706К2-??,	6706KB-??,	6706KG-??,	6706K1-??
in macon.	6706K3-??,	6706KD-??,	6706KH-??	0/00111
	6706K4-??,	6706KF-??	0700KH ::	
	6706KA-??,	0700K1-!!		
	6706KC-??,			
	6706KE-??			
Двигатель внутреннего сгорания	ISUZU, 4HK1	ISUZU, 4HK1	ISUZU, 4HK1	ISUZU, 4JJ1
(марка, тип)	(4HK1E4NC)	(4HK1E4CC)	(4HK1E4SHC)	(4JJ1E4NC)
		четырехтакт	ный дизель	
- количество и расположение цилиндров		4, ряд		
- рабочий объём цилиндров, см ³		5193		2999
- степень сжатия	17	7,5	16,5	17,5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹),				
по Правилам ЕЭК ООН № 85	114 (2600)	140 (2600)	154 (2600)	91 (2600)
- максимальный крутящий момент,	419	510	706 (1600)	354 (1500)
H м (мин ⁻¹)	(16002600)	(16002600)		, í
Топливо		дизел	ьное	
Система питания (тип)	непосредс	твенный впрыск	топлива с общей	рампой
Блок управления (маркировка)	Transtron, 8	398118930?	Transtron,	Transtron,
	или 898	163727?	898223546?	898083540?
			или 898226141?	или
	, in the second			898186681?
ТНВД (тип, маркировка)	Denso, 897386557		7?	Denso, 897381555?
Форсунки (тип, маркировка)	Denco 788	3? или 061?	Denso, 181?	Denso,
Форсунки (тип, маркировка)	Deliso, 700	I HUIN OOT!	Denso, 1611	898076995?
Нагнетатель воздуха	Ish	ikawaiima-Harim	a Heavy Industries	
(тип, маркировка)		.7772?	898203610? или	898083041?
(,	0,002	.,,,2.	898209651?	0,0000011.
Воздушный фильтр	ISUZU, 8980	050415? или	ISUZU или	ISUZU,
(тип, маркировка)		с бумажным	Nippon	898050415?
		ім элементом	Donaldson,	или
		dson P828633	898214254? или	898116638?,
	* *		898082165?, c	с бумажным
			бумажным	фильтрующ
			фильтрующим	ИМ
			элементом	элементом
			Nippon	Nippon
			Donaldson	Donaldson
			P843355	P828633
			(внутренний),	
			P812238	
			(наружный)	

TC RU E-RU.MT22.00650

Приложение № 1

на шасси:	NPR75L-?, NQR90L-?	FSR90SL-?	NMR85?
Глушитель шума выпуска	TQIOUL-:		
(маркировка)			
- 1 ступень	-	Excell Co, 898095779?	-
Система выпуска и	два глушителя,	один глушитель,	один
нейтрализации отработавших	нейтрализатор	нейтрализатор	глушитель со
газов	совмещен с	отработавших газов	встроенным
	глушителем первой	совмещен с	нейтрализатор
	ступени	глушителем	ОМ
Глушители (маркировка)	Nisshin Kogyo или ISUZU		
- 1 ступень	898165505?	898219189?	898119994?
- 2 ступень	898041972?		-
-	-		

на шасси:	NPR75L-?,	NQR90L-?	FSR90SL-?	NMR85H
	NQR90L-?			
Трансмиссия		ме	ханическая	
Сцепление (марка, тип)		cyxoe,	однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)			ISUZU	
	MYY6S	MZZ6F	MZW6P	MYY5M
		с ручнь	ым управлением	
- число передач и передаточные	BI	теред – 6, наза	д - 1	вперед – 5, назад
числа				- 1
I -	5,979	6.369	6.615	5.315
II -	3.434	3.767	4.095	2.908
III -	1.862	1.966	2.358	1.655
IV -	1.297	1.355	1.531	1.000
V -	1.000	1.000	1.000	0.721
VI -	0.759	0.782	0.722	-
3.X	5.701	6.369	6.615	5.068
Главная передача (тип)	гипоидная			
– передаточное число			4.100 или	
			4.333 или	
	4.100	4.100	5.125	4.555 или 4.777

Подвеска Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип)	«винт – шариковая гайка – рейка – сектор»

7

TC RU E-RU.MT22.00650

Приложение № 1

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлическая двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с AБC, с вакуумным или гидравлическим усилителем, тормозные механизмы всех колес — барабанного типа или дисковые (на шасси NPR75L-?, NMR85H); пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с AБC, тормозные механизмы всех колес — барабанного типа (на шасси NQR90L-?); гидропневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с AБC, тормозные механизмы всех колес — барабанного типа (на шасси FSR90SL-?CUS);
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов (на шасси NQR90L-?, FSR90SL-?); трансмиссионный тормоз с механическим приводом (на шасси NPR75L-?, NMR85?)
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	газодинамическая, установлена в системе выпуска отработавших газов

на шасси:	NPR75L-?	NQR90L-?	FSR90SL-?	NMR85H
Шины				
- обозначение размера	215/75 R17,5	215/75 R17,5 или	245/70 R19,5	215/75 R16 или
		225/75 R17,5		205/75 R16C
- индекс несущей способности	124/123,	126/124	136/134	110/108
для максимально допустимой	126/124			
нагрузки				
- обозначение категории	L, M	M	M	N, Q
скорости				
Оборудование транспортного		проблесковых мая		. (для мод.
средства	6706K?-3?, 6706K?-61, 6706K?-62),			
	по заказу: подушки безопасности водителя и пассажира, ремни			
	безопасности с преднатяжителями, кондиционер (хладагент R-			
	134а), электростеклоподъемники, наружные зеркала заднего вида с			
	электроприводом, центральный замок, предпусковой подогреватель,			
	коробка отбој	ра мощности, тахог	раф	

Руководитель органа по сертификации		П.Д. Бурьянов
	(подпись)	(инициалы, фамилия)