TC RU E-RU.MP03.00590

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	КІЕРИСТИКИ ТРАН Т	4 x 2 / задние	CIDA				
Схема компоновки транспортного	кабина над двигателем						
средства		каоина над двигателем					
Расположение двигателя		парадиаа продолицаа					
Исположение двигателя Исполнение загрузочного	KANDOB WANDEON C OF	переднее продольное					
		кузов-фургон с одно-, двух- или трехсторонней загрузкой,					
пространства	с задней двустворчатой дверью или без нее, с задней шторкой или без нее,						
	с боковыми открывающимися стенками или без них, с грузоподъемным бортом или без него,						
 TT	с холодильно-отопительной установкой или без нее						
Назначение	для перевозки различных грузов непищевых и неопасных,						
	в том числе требующих соблюдения температурного режима						
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная						
для транспортных средств на шасси	NMR	NPR	RFSR				
Габаритные размеры, мм							
- длина	47757000	53759000	643010000				
- ширина	18602120	21152385	22052550				
- высота	21504000	22654000	25804000				
База, мм	2475 или 3375	3365 или 3815	4360 или 4860				
,		или 4175 или 4475	или 5160				
Колея передних / задних колес, мм	1475 / 1425	1680 / 1650	1800 / 1670 или 1705				
Масса транспортного средства	1.7571125	10007 1000	-555, 10,0 10111 1,00				
в снаряженном состоянии, кг	25004000	35004800	45006500				
Технически допустимая максимальная	25004000	33004000	43000300				
	5500	7500	12000				
масса транспортного средства, кг		29003100 /					
Технически допустимая максимальная	2100 /		4480 /				
масса, приходящаяся на каждую	3980	56006000	8480				
из осей транспортного средства,							
начиная с передней оси, кг							
Технически допустимая максимальная		11000	1.7.7.0.0				
масса автопоезда, кг	9000	11000 3500	15500				
Максимальная масса прицепа, кг							
Двигатель внутреннего сгорания	ISUZU, 4JJ1 (4JJ1E5LD); 4HK1 (4HK1E5NC); 6HK1 (6HK1E5N						
(марка, тип)	рка, тип) 4JJ1 (4JJ1E5LD); 4HK1 (4HK1E5M						
		Ь					
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		б, рядное				
- рабочий объем цилиндров, см3	2999	5193	7790				
- степень сжатия	17,5	16,5	16,5				
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹),	91 (2600)	114 (2600)	177 (2400)				
по Правилам ЕЭК ООН № 85	71 (2000)	111 (2000)	177 (2100)				
- максимальный крутящий	354 (1500)	419 (16002600)	706 (1450)				
- максимальный крутящий момент, Н•м (мин ⁻¹)	354 (1300)	717 (10002000)	700 (1430)				
Топливо		дизельное	a Syrray nas a ¥				
Система питания (тип)		ный впрыск топлива с					
Блок управления (маркировка)	Transtron, 8982/3/98?	Transtron, 898270702?	Transtron, 898234811?				
			или 898305057?				
ТНВД (тип, маркировка)	Denso, 897381555?	Denso, 898168006?	Denso, 898239521?				
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 898238318?	Denso, 435?	Denso, 435?				
		(ISUZU, 898207435?)	(ISUZU, 898207435?)				
		II I	Honeywell,				
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Ishikawajima-Harin	na Heavy maustries,					
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Ishikawajima-Harin 898165448?	898203610?	897604975?				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	898165448?	898203610?					
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка)	898165448? ISU	898203610? JZU или Nippon Donald	son,				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	898165448? ISU 898050415?	898203610?					
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	898165448? ISU 898050415? или 898322746?	898203610? JZU или Nippon Donald 898050415?	son, 898082165?				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	898165448? ISU 898050415? или 898322746? с бумажным фил	898203610? JZU или Nippon Donald 898050415? ътрующим элементом 1	son, 898082165? Nippon Donaldson				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	898165448? ISU 898050415? или 898322746?	898203610? JZU или Nippon Donald 898050415? ътрующим элементом 1	son, 898082165? Nippon Donaldson Р843355 (внутренний)				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	898165448? ISU 898050415? или 898322746? с бумажным фил P828633 или P845158	898203610? ZU или Nippon Donald: 898050415? ьтрующим элементом P828633	son, 898082165? Nippon Donaldson P843355 (внутренний) P812238 (внешний)				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	898165448? ISU 898050415? или 898322746? с бумажным фил P828633 или P845158	898203610? JZU или Nippon Donald 898050415? ътрующим элементом 1	son, 898082165? Nippon Donaldson Р843355 (внутренний)				

3

4

TC RU E-RU.MP03.00590

Приложение № 1

для транспортных средств на шасси	NMR	NPR		RFSR	
Система выпуска и	один глушитель			два глушителя	
нейтрализации отработавших газов	система нейтрализации отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)	COBM	совмещен с глушите-			
	с глушителем			лем первой ступени	
Глушители (маркировка)				λ	
- 1 ступень	Nisshin Kogyo или ISUZU,				
	898299158?	898236535?			
- 2 ступень	- 2 ступень —			Nisshin Kogyo или	
		ISUZU, 898041927?			
Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое ISUZU, MYY5M; ISUZU, MYY6S; ISUZU, MZW6P;				
Коробка передач (марка, тип)	ISUZU, MYY5M;	ISUZU, MYY5M; ISUZU, MYY6S; с ручным управлением			
- число передач	вперед - 5, назад - 1 вперед - 6, назад - 1				
и передаточные числа	5 215	5.070	,	6.615	
II	5,315 2,908	5,979		6,615	
III	2,908 1,655	3,43 ² 1,862		4,095 2,358	
IV	1,000	1,802		1,531	
V	0,721	1,000		1,000	
VI		0,759		0,722	
3.X.	5,068	5,70		6,615	
Главная передача (тип)	3,000	0,015			
- передаточное число	гипоидная 4,777 4,100 4,100 или 4,333				
Подвеска				,	
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него				
Задняя (описание)	зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них,				
D	со стабилизатором поперечной устойчивости или без него				
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»				
- рулевой механизм (тип) Тормозные системы	«винт - п	іариковая гані	ка - реика	- cektop»	
Рабочая (описание)	гилраршинемая пиарматинемая				
Tuoo lun (olineuline)	гидравлическая, пневматическая, двухконтурная, с разделением контуров по осям, с АБС, с системой контроля устойчивости,				
	тормозные механизмы всех колес - барабанные или дисковые				
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы				
Стояночная (описание)	трансмиссис	тормозные механизмы			
	с механическим приводом			задних колес с приво-	
		дом от пружинных			
	энергоаккумуляторов				
Вспомогательная		газодинами			
(износостойкая) (описание)	установлена в	системе выпу	ска отраб	отавших газов	
Шины	205/75D16C	215/75D17.5	0 5D 17 5	245/70010.5	
- обозначение размера	205/75R16C	215/75R17,5	0.3K1/,3	245/70R19,5	
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	110/108	126/124	121/120	136/134	
- обозначение категории скорости		M	L	M	
Оборудование транспортного					
средства		- по заказу (оборудование шасси): кондиционер, устройство вызова экстренных оперативных служб			
ородотии	Jerponerbo bbisoba si	carpenning one	- Parmondi	· vijno	

Руководитель органа по сертификации

Г.Д. Черненко инициалы, фамилия