TC RU E-RU.MP03.00266

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного	кабина над двигателем
средства	
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного	бортовая платформа с каркасом и тентом или без них
пространства	(для 795723, 795724);
•	бортовая платформа и краноманипуляторная установка
	за кабиной (для А123, А124);
	специализированная платформа
	и краноманипуляторная установка или грузовая лебедка за кабиной
	(для А1231, А1241);
	мусоровозное оборудование (для А1233, А1243);
	подъемное оборудование в составе: рамы с гидравлическими опорами;
	опорно-поворотного устройства; секционной стрелы
	с рабочей платформой (для А1238, А1248);
	погрузочно-разгрузочное оборудование крюкового типа
	(для А1239, А1249)
Назначение	для перевозки различных грузов (для 795723, 795724);
	для перевозки различных грузов и выполнения погрузочно-
	разгрузочных работ (для А123, А124);
	для эвакуации транспортных средств методом полной или частичной
	погрузки (для А1231, А1241);
	для сбора твердых бытовых отходов из контейнеров,
	их уплотнения, транспортирования и механизированной выгрузки
	в местах обезвреживания и утилизации (для А1233, А1243);
	для выполнения монтажных
	и ремонтных работ на высоте (для А1238, А1248);
	для погрузки, транспортирования и снятия сменных
	бункеров с грузами различного назначения (для А1239, А1249)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная
Габаритные размеры, мм	
- длина	699010705
- ширина	24752550
- высота	27903950
База, мм	4650/5550/6050
Колея передних / задних колес, мм	1975/1850
Масса транспортного средства	
в снаряженном состоянии, кг	600013300
Технически допустимая максималь-	
ная масса транспортного средства, кг	18000
Технически допустимая максималь-	
ная масса, приходящаяся на каждую	
из осей транспортного средства,	
начиная с передней оси, кг	
- на первую ось	7100
- на вторую ось	11500
Технически допустимая максималь-	
ная масса автопоезда, кг	21500
Максимальная масса прицепа, кг	3500

3

4

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ISUZU, 6HK1 (6HK1E4SC); 6HK1 (6HK1E5CC);		
	четырехтак	гный дизель	
- количество и расположение цилиндров	б, ря	дное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	7790		
- степень сжатия	17,5±0,6	16,5±0,6	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	206 (2350 - 2450)	191 (2350 - 2450)	
- максимальный крутящий			
момент, H•м (мин ⁻¹)	882 (1410 - 1490)	761 (1410 - 1490)	
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	непосредственный впрыс	к топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	Transtron, 898118923?	Transtron, 898234811?	
	или 898223547?	или 898305057?	
ТНВД (тип, маркировка)	Denso, 897605946?	Denso, 898239521?	
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 061?	Denso, 435?	
		(ISUZU, 898207435?)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, 897604975?	Honeywell,898244269?	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ISUZU или Nippon Donaldson,	ISUZU или Nippon Donaldson,	
	898057666?	898082165?	
	с бумажным фильтрующим	элементом Nippon Donaldson	
	Р843357 (внутренний),	Р843355 (внутренний),	
	Р812394 (внешний)	Р812238 (внешний)	
Глушитель шума впуска (маркировка)	Excell Co., 898021989?	Excell Co., 898012861?	
Система выпуска и	два глушителя,		
нейтрализации отработавших газов	система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	совмещен с глушителем первой ступени		
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	Nisshin Kogyo или ISUZU, 898165988?	Nisshin Kogyo или ISUZU, 898236535?	
- 2 ступень	ISUZU, 898041927?		
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, одн		
Коробка передач (марка, тип)	ZF9S1110, с ручн	ным управлением	
- число передач	вперед - 9, назад - 1		
и передаточные числа			
I	9,	48	
II	6,58		
III	4,68		
IV	3,48		
V	2,62		
VI	1,89		
VII	1,35		
VIII	1,00		
IX	0,75		
3.X.	8,97		
Главная передача (тип)	гипоидная 4,333 или 4,556		
- передаточное число			

5

Приложение № 1

Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, рессорная,	
	с гидравлическими телескопическими амортизаторами,	
	со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	зависимая, рессорная или пневматическая,	
	с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них,	
	со стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем	
- рулевой механизм (тип)	«винт - шариковая гайка - рейка - сектор»	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям,	
	с АБС, с системой контроля устойчивости или без нее,	
	тормозные механизмы всех колес барабанные	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	тормозные механизмы задних колес	
	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов	
Вспомогательная	газодинамическая, установлена	
(износостойкая) (описание)	в системе выпуска отработавших газов	
Шины		
- обозначение размера	295/80R22,5	
- индекс несущей способности для		
максимально допустимой нагрузки	152 / 148	
- обозначение категории скорости	M	
Оборудование транспортного	- кондиционер (по заказу);	
средства	- два проблесковых маячка автожелтого цвета (для A1231, A1241)	

Руководитель органа по сертификации		Г.Д. Черненко
	подпись	инициалы, фамилия