TC RU E-RU.MT22.00722

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Схема компоновки гранспортного средства акаютная, кабина за двигателем Реасположение двигатель дваратель двигатель Неполнение загрузочного пространства закрытый кузов с пожарными напорными рукавами и пожарнотехническия вооружением Кабина дваратилье размеры, мм Габаритилье размеры, мм вольный в за двигателем - длина 8300-8700 - ширина 2500 - высота 3400-3700 Базад мм 3800-1400 Колея передних / задних колее, мм 2010. 2040 / 2010. 2040. Колея передних / задних колее, мм 2010. 2040 / 2010. 2040. Колея передний / задних колее, мм 2010. 2040 / 2010. 2040. Колея передний / задних колее, мм 2010. 2040 / 2010. 2040. Колея передний / задних колее, мм 2010. 2040 / 2010. 2040. Колея передний / задних колее, мм 2010. 2040 / 2010. 2040. Колея передний / задних колее, мм 2010. 2040 / 2010. 2040. Колея передний / задних колее, мм 2010. 2040 / 2010. 2040. Колея передний / задних колее, мм 2010. 2040 / 2010. 2040. Колея передний / задних колее, мм 2010. 2040 / 2010. 2040. Колея передний / задних колее, мм	Колесная формула / ведущие колеса	6х6 / все				
Исполнение загрузочного пространетва закрытый кузов с пожарным напорными рукавами и пожарнотехническим вооружением дил транспортировация и прокладки пожарных рукавов при гушени пожаров теальномистальническая двухдверная, трехместная 1 абаритые размеры, мм 2500 300-8700 3800-1490 3800-1	Схема компоновки транспортного средст	гва капотная, кабин	капотная, кабина за двигателем			
Назначение Для транепортирования и прокладки пожарных рукавов при ту- шении пожаров	Расположение двигателя	переднее продо	переднее продольное			
Назначение Для транспортирования и прокладки пожарных рукавов при ту- шении пожаров пельномстальническая, двухдверная, трехместная Габаритные размеры, мм	Исполнение загрузочного пространства	закрытый кузон	, -			
Тебаритные размеры, мм	:	техническим во				
Кабина цельнометалиическая двухдверная, трехместная - длина 8300-8700 - ширина 2500 - выкотта 3400-3700 База, мм 3800-1400 Колея передних / задних колее, мм 2010. 2040 / 2010. 2040 Масса транспортного средства в енаряженном состоянии, кг 796510310 Технически допустимая максимальная масса дринспортного средства, кг 20235 Технически допустимая максимальная масса принепа, кг 3300/8000/8000 Масимальная масса принепа, кг 5300/8000/8000 Максимальная масса принепа, кг 5300/8000/8000 Для модификаций на шасси Урал: 5557-1151-70 5557-1151-60 5557-1151-62 Дивитатель внутреннего сторания 9M3-65654-10 9M3-65654-10 9M3-65652-10 9M3-65654-10 9M3-65654-10 9M3-65654-10 9M3-65652-10 9M3-65654-10 9M3-65652-90 9M3-65652-90 9M3-65652-90 9M3-65652-90 9M3-65652-90 9M3-65652-90 9M3-65652-90 9	Назначение	для транспорти	,			
Габаритные размеры, мм -длина 8300-8700 ширива 2500 -высота 3400-3700 База, мм 3800+1400 3800+1400 Колея передних / задних колее, мм 2010. 2040 / 2010. 2040 Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг 796510310 Технически допустимая максимальная масса прикодящаяся на каждую из осей транспортного средства, из чиная с передней осе, кг 20235 Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, из чиная с передней осе, кг 5300/8000/8000 Максимальная масса прикепа, из чиная с передней осе, кг 6050 Для модификаций на шасси Урал; масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, из чиная с передней осе, кг 5557-1151-70 5557-1151-60 5557-1151-62 Дня масцийска предней осей транспортного соторания (марка, тип) 900/33-55622-10 и 9/33-56564 и сго 9/33-56525 и сго комплектации с момплектации с уяла-56564 и сго момплектации с уяла-56564 и сго момплектации с уяла-56564-01 по 9/33-65652-01 по 9/33-65654-01 по 9/33-65654-09 и 9/33-65652-01 по 9/33-65654-01 по 9/33-65652-01 по 9/33-65654-01 по 9/33-65652-01 по 9/33-65654-01 по 9/33-	:	шении пожаров	3			
- длина 8300-8700 - пирина 2500 - высота 3400-3700 - база, мм 3800-1400 - Колея передних / задних колес, мм 2010 . 2040 / 2010 . 2040 - Масса транспортного средства в снаряженном состояния, кг - технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг - 20235 - Технически допустимая максимальная масса, прикодвидваяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг: 300/800/8000 - Максимальная масса прицепа, кг - Технически допустимая максимальная масса, прикодвидваяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг: 300/800/8000 - Максимальная масса прицепа, кг - Технически допустимая максимальная масса, прикодвидваяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг: 300/800/8000 - Максимальная масса прицепа, кг - Техническая прицепа, кг -	Кабина	цельнометаллич	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная			
- пирина 2500 - высота 3400-3700 - База, мм 3800-1400 - Колея передних / задних колес, мм 2010 2040 / 2010 2040 - Масса транспортного средства в снаряженном гостоянии, кг технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг 7050-2000 20235 - Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, кт 7050-2000 20235 - Максимальная масса прицета, кг 705ксировка прицепа не предусмотрена 7530/8000/8000 - Максимальная масса прицепа, кг 705ксировка прицепа не предусмотрена 7557-1151-60 7557-1151-	Габаритные размеры, мм					
вывоота 3400-3700 База, мм 3800+1400 Колея передник / задних колес, мм 2010. 2040 / 2010. 2040 Масса транспортного средства в снаряженном гехнически допустимая максимальная масса, приколянизася на каждую из осей гранспортного средства, кг: 20235 Технически допустимая максимальная масса, приколянизася на каждую из осей гранспортного средства, начнная с передней оси, кг: 5300/8000/8000 Максимальная масса прицепа, кг 5300/8000/8000 Дия модификаций на шасси Урал; \$557-1151-70 \$5557-1151-60 \$557-1151-62 Двигатель внутреннего сторания (марка, тип) 9/М3-53622-10 и Я/М3-65654 и его комплектации с комплектации	- длина	8300-8700				
База, мм 3800+1400 Колея передних / задних колес, мм 2010 2040 / 2010 2040 Масса транспортного средства в снаряженном 796510310	- ширина	2500	2500			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг 20235 Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг 20235 Технически допустивая максимальная масса приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг 5300/8000/8000 Максимальная масса прицепа, кг 5300/8000/8000 Максимальная масса прицепа, кг 5300/8000/8000 Максимальная масса прицепа, кг 6уксировка прицепа не предусмотрена Для модификаций на шасси Урал: 8/M3-65654 и его (марка, тип) 8/M3-65654 и его (марка, тип) 8/M3-65654 и его (марка, тип) 8/M3-65654-01 по (марка, тип) 8/M3-65654	- высота	3400-3700				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг 796510310 Технически допустимая максимальная масса пранспортного средства, кг 20235 Технически допустимая максимальная масса прикогая, кг 20235 Технически допустимая максимальная масса прикогая, кг 5300/8000/8000 Максимальная масса прицепа, кг 5300/8000/8000 Для модификаций на шасси Урал; масси урал; масси урал; массимальная масса прицепа, кг 5557-1151-60 Для модификаций на шасси Урал; масси урал; массимальная масса прицепа, кг 5557-1151-60 Для модификаций на шасси Урал; массимальная масса прицепа, кг 5557-1151-60 Двинатель внутреннего сгорания ЯМЗ-65654 и сго ЯМЗ-65652 и сго (марка, тип) ЯМЗ-65654 и сго ЯМЗ-65652-01 по яМЗ-65654-01 по умЗ-65654-01 по умЗ-65654-01 по умЗ-65654-01 по умЗ-65652-09 учетырехтактный дизель- количество и расположение пилиндров см смить праста пра	База, мм	3800+1400				
Состоянии, кг Технически допустимая максимальная масса приклодящаяся на каждую из осей транспортного средства, кг 20235	Колея передних / задних колес, мм	20102040 / 20	20102040 / 20102040			
технически допустимая максимальная масса гранспортного средства, кг: 20235 Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, ачиная с передней оси, кг: 300/8000/8000 Для модификаций на шасси Урал: 5557-1151-70 5557-1151-60 5557-1151-62 Дви модификаций на шасси Урал: 5557-1151-70 5557-1151-60 5557-1151-62 Двитатель внутреннего сторания (марка, тип) ЯМЗ-65654 и сго Комплектации с комплек	Масса транспортного средства в снаряж	енном 796510310				
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг: Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг: Для модификаций на шасси Урал: \$500/8000/8000						
тракспортного средства, кг: 20235 Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг: 3300/8000/8000 Для модификаций на шасси Урал: 5557-1151-70 5557-1151-70 [5557-1151-62] Днятатель внутреннего сгорания (марка, тип) 8/M3-35622-10 и ЯМ3-65654 и его комплектации с комплектации с ЯМ3-65654-01 по ЯМ3-65652-01 по ЯМ3-65654-09 ЯМ3-65652-01 по ЯМ3-65654-99 ЯМ3-65652-99 четырехтактный дизель количество и расположение цилиидров 6, рядное 6, У-образное — рабочий объем цилиидров, см² 6650 11150 — степень сжатия 17,5 — максимальная мощность кВт (мин¹) 176,5 169,2 (2100) 198,6 (2100) по Правилам ЕЭК ООН № 85 (2275 . 2325) — максимальнай крутящий момент, Ни (мин²) 70 пливо — максимальный крутящий момент, Ни (мин²) 176,5 169,2 (2100) 1128 (11001500) 1128	·	iacca :				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кт: Для модификаций на шасси Урал: 5557-1151-70 5557-1151-60 5557-1151-62 Двитатель внутреннего сгорания ЯМЗ-53622-10 и ЯМЗ-65654 и его ЯМЗ-65652 и его Комплектации с ЯМЗ-65654-01 по ЯМЗ-65654-01 по ЯМЗ-65654-09 ЯМЗ-65652-01 по ЯМЗ-65654-09 ЯМЗ-65652-09 ЯМЗ-65652-09 Количество и расположение цилиндров 6, рядное 6, V-образное 11150 - рабочий объем цилиндров, см³ 6650 11150 - степень сжатия 17,5 - максимальная мощность кВт (мин) 176,5 169,2 (2100) 198,6 (2100) 10 Правилам ЕЗК ООН № 85 (2275 - 2325) 83 (11001500) 1128 (11001500) - максимальный крутящий момент, 900 (13001600) 883 (11001500) 1128 (11001500) - на максимальный крутящий момент, 900 (13001600) 883 (11001500) 1128 (11001500) - ТОПЛИВО Дизельное Дизельное Дизельное - Система питания (тип) аккумуляторного типа с электронным управлением 5300,311100, модели EDC7UC31 - EDC7UC31 ЕDC7UC31 КПП 111005-10 - ТНВД (тип, маркировка) 0445 (20110 или 47.1111005-10 - ТНВД (тип, маркировка) 0445 (20110 или 47.1111005-10 - БОСТИСЗ 111010, модели EDC7UC31 КПР 11100 11100 - БОСТИСЗ 111010, модели EDC7UC31 111010, модели EDC7UC	· ·		20235			
приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг: Для модификаций на шасси Урал 5557-1151-70 5557-1151-60 5557-1151-62						
мого средства, начиная с передней оси, кг. \$300/8000/8000 Максимальная масса прицепа, кг Öуксировка прицепа не предусмотрена Для модификаций на шасси Урад. (Автатель внутреннего сгорания (марка, тип) \$5557-1151-70 \$5557-1151-60 \$5557-1151-62 Двитатель внутреннего сгорания (марка, тип) ЯМЗ-65654-01 и ЯМЗ-65654 и его Комплектации с комплекта						
Максимальная масса прицепа, кг буксировка прицепа не предусмотрена Для модификаций на шасси Урал: \$5557-1151-70 \$5557-1151-60 \$5557-1151-62 Двитатель внутреннего сгорания (марка, тип) ЯМЗ-53622-10 и ЯМЗ-65654 исто ЯМЗ-65652 и его комплектации с комплектации с комплектации с ЯМЗ-65652-01 по ЯМЗ-65654-09 ЯМЗ-65654-01 по ЯМЗ-65652-01 по ЯМЗ-65652-09 количество и расположение цилиндров — рабочий объем цилиндров, см³ — 6650 6, у-образное 6, у-образное – рабочий объем цилиндров, см³ — 6650 11150 17,5 – максимальная мощность кВт (мин¹) 176,5 169,2 (2100) 198,6 (2100) по Правилам ЕЭК ООН № 85 (22752325) 169,2 (2100) 198,6 (2100) по Правилам ЕЭК ООН № 85 (22752325) 169,2 (2100) 1128 (11001500) Система питания (тип) аккумуляторного типа с электронным управлением Блок управления (маркировка) 0 281 020 111 или 650.3763140, модели ЕDC7UC31 47.1111005-10 ТНВД (тип, маркировка) 0 445 020 110 или 47.1111005-10 5340.1111010, типа СРЗ 3NH-МО СРЗ 3NH-МО А-04-011-01 Форсунки (тип, маркировка) 3540.1112010, модели ВСК 30.112010, модели ВСК		•				
Для модификаций на шасси Урал: 5557-1151-70 5557-1151-60 5557-1151-62 Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) ЯМЗ-53622-10 и ЯМЗ-65654 и его ЯМЗ-65652 и его комплектации с комплектации от ком			щепа не предусмотрена			
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) ЯМЗ-53622-10 и его комплектации с миза-65654-01 по ЯМЗ-65654-09 ЯМЗ-65652-01 по ЯМЗ-65654-99 ЯМЗ-65652-09 ЯМЗ	Лля молификаций на шасси Урал	5557-1151-70	5557-1151-60	5557-1151-62		
(марка, тип) его комплектации ЯМЗ-65654-01 по ЯМЗ-65654-01 по ЯМЗ-65654-09 комплектации с ЯМЗ-65654-01 по ЯМЗ-65654-99 комплектации с ЯМЗ-65654-99 комплектации с ЯМЗ-65654-01 по ЯМЗ-65654-99 комплектации с ЯМЗ-65654-99 комплектации с ЯМЗ-65654-99 комплектации с ЯМЗ-65654-99 ямЗ-65654-09 ямЗ-65654-99 ямЗ-65652-99 естемвения вастыративный дизель сетемвеный дизель сетемвеный дизель сетемвеный дизель комправное 11150 1150						
ЯМЗ-65654-01 по ЯМЗ-65652-01 по ЯМЗ-65652-99						
количество и расположение цилиндров – рабочий объем цилиндров, см³ 6, рядное 6, V-образное – рабочий объем цилиндров, см³ 6650 11150 - степень сжатия 17,5 – максимальная мощность кВт (мин⁻¹) 176,5 169,2 (2100) 198,6 (2100) по Правилам ЕЭК ООН № 85 (22752325) 169,2 (2100) 1128 (11001500) — максимальный крутящий момент, Нъм (мин⁻¹) 900 (13001600) 883 (11001500) 1128 (11001500) — максимальный крутящий момент, Нъм (мин⁻¹) 900 (13001600) 883 (11001500) 1128 (11001500) — максимальный крутящий момент, Нъм (мин⁻¹) 900 (13001600) 883 (11001500) 1128 (11001500) — максимальный крутящий момент, Нъм (мин⁻¹) 900 (13001600) 883 (11001500) 1128 (11001500) — максимальный крутящий момент, Нъм (мин⁻¹) 900 (13001600) 883 (11001500) 1128 (11001500) — максимальный крутящий момент, Нъм (мин⁻¹) 900 (13001600) 883 (11001500) 1128 (11001500) — максимальный крутящий момент, Нъм (мин⁻¹) 0 281 020 111 или 650.3763140, модели 47.1111005-10 — максимальный крутящий момент, Нью (мин⁻²)						
количество и расположение цилиндров – рабочий объем цилиндров, см³ 6, рядное 6, V-образное – рабочий объем цилиндров, см³ 6650 11150 - степень сжатия 17,5 – максимальная мощность кВт (мин¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 (22752325) 169,2 (2100) 198,6 (2100) – максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁴) 900 (13001600) 883 (11001500) 1128 (11001500) Н·м (мин⁴) дизельное Система питания (тип) аккумуляторного типа с электронным управлением Блок управления (маркировка) 0 281 020 111 или M240 БО3,763140, модели ЕDC7UC31 М240 ТНВД (тип, маркировка) 0 445 020 110 или 47.111005-10 5340.1111010, типа СРЗ.3NH-MD 47.04-011-01 Форсунки (тип, маркировка) 0 445 120 178 или A-04-011-01 5340.1112010, модели СRIN 3 ККРИ 3 ТКР 90 или К-36 Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) 53602.1118010, модели В2G или ТКР 80.15.13 ТКР 90 или К-36 Воздушный фильтр (тип, маркировка) ФВ 721.1109510-30 или ФВ 721.1109510-30P Система выпуска и нейтрализации отсутствует один глушитель, система нейтрализации отсутствует			ЯМЗ-65654-99	ЯМЗ-65652-99		
— рабочий объем цилиндров, см³ 6650 11150 - степень сжатия 17,5 — максимальная мощность кВт (мин¹) 176,5 169,2 (2100) 198,6 (2100) по Правилам ЕЭК ООН № 85 (22752325) 169,2 (2100) 198,6 (2100) — максимальный крутящий момент, Н-м (мин¹) 900 (13001600) 883 (11001500) 1128 (11001500) Н-м (мин¹) дизельное Система питания (тип) аккумуляторного типа с электронным управлением Блок управления (маркировка) 0 281 020 111 или 650.3763140, модели EDC7UC31 M240 ТНВД (тип, маркировка) 0 445 020 110 или 5340.1111010, типа CP3.3NH-MD 47.1111005-10 Форсунки (тип, маркировка) 0 445 120 178 или 5340.1112010, модели CRIN 3 A-04-011-01 Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) 53602.1118010, модели CRIN 3 TKP 90 или К-36 Воздушный фильтр (тип, маркировка) ФВ 721.1109510-30 или ФВ 721.1109510-30P Система выпуска и нейтрализации отсутствует один глушитель, система нейтрализации отсутствует			четырехтактный дизель			
- степень сжатия 17,5 — максимальная мощность кВт (мин⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 (2275 2325) 169,2 (2100) 198,6 (2100) — максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹) 900 (1300 1600) 883 (1100 1500) 1128 (1100 1500) Н·м (мин⁻¹) дизельное Система питания (тип) аккумуляторного типа с электронным управлением Блок управления (маркировка) 0 281 020 111 или 650.3763140, модели ЕDC7UC31 M240 ТНВД (тип, маркировка) 0 445 020 110 или 5340.1111010, типа СРЗ.3NH-MD 47.1111005-10 Форсунки (тип, маркировка) 0 445 120 178 или 5340.1112010, модели СКІК 3 A-04-011-01 Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) 53602.1118010, модели В2G или ТКР 80.15.13 ТКР 90 или К-36 Воздушный фильтр (тип, маркировка) ФВ 721.1109510-30 или ФВ 721.1109510-30Р Система выпуска и нейтрализации отсутствует один глушитель, система нейтрализации отсутствует	- количество и расположение цилиндров			бразное		
— максимальная мощность кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 (22752325) 169,2 (2100) 198,6 (2100) по Правилам ЕЭК ООН № 85 (22752325) 3 11001500) 1128 (— рабочий объем цилиндров, см ³	6650	11	11150		
по Правилам ЕЭК ООН № 85 (22752325) — максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻)) Топливо дизельное Система питания (тип) аккумуляторного типа с электронным управлением Блок управления (маркировка) 0 281 020 111 или M240 650,3763140, модели EDC7UC31 ТНВД (тип, маркировка) 0 445 020 110 или 47.1111005-10 5340.1111010, типа CP3.3NH-MD Форсунки (тип, маркировка) 0 445 120 178 или A-04-011-01 5340.1112010, модели CRIN 3 Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) 53602.1118010, модели B2G или ТКР 80.15.13 Воздушный фильтр (тип, маркировка) ФВ 721.1109510-30 или ФВ 721.1109510-30Р Система выпуска и нейтрализации отсутствует отработавших газов		, , ,	-,			
− максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹) 900 (13001600) 883 (11001500) 1128 (11001500) Н·м (мин⁻¹) дизельное Система питания (тип) аккумуляторного типа с электронным управлением Блок управления (маркировка) 0 281 020 111 или M240 Блок управления (маркировка) 0 445 020 110 или 47.1111005-10 Блок управления (маркировка) 0 445 020 110 или 47.1111005-10 Базин-Мр 5340.1111010, типа СРЗ.3NH-Мр Форсунки (тип, маркировка) 0 445 120 178 или A-04-011-01 Базин-Мр СКІК 3 ТКР 90 или К-36 Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) 53602.1118010, модели ТКР 90 или К-36 Воздушный фильтр (тип, маркировка) ФВ 721.1109510-30 или ФВ 721.1109510-30Р Система выпуска и нейтрализации отсутствует отработавших газов один глушитель, система нейтрализации отсутствует			169,2 (2100)	198,6 (2100)		
H·м (мин⁻¹) дизельное Система питания (тип) аккумуляторного типа с электронным управлением Блок управления (маркировка) 0 281 020 111 или M240 650.3763140, модели EDC7UC31 ТНВД (тип, маркировка) 0 445 020 110 или 47.1111005-10 5340.1111010, типа CP3.3NH-MD Форсунки (тип, маркировка) 0 445 120 178 или A-04-011-01 5340.1112010, модели CRIN 3 Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) 53602.1118010, модели TKP 90 или K-36 ВОЗдушный фильтр (тип, маркировка) ФВ 721.1109510-30 или ФВ 721.1109510-30P Система выпуска и нейтрализации отсутствует отработавших газов один глушитель, система нейтрализации отсутствует		;	:			
Топливо дизельное Система питания (тип) аккумуляторного типа с электронным управлением Блок управления (маркировка) 0 281 020 111 или M240 650.3763140, модели EDC7UC31 EDC7UC31 ТНВД (тип, маркировка) 0 445 020 110 или 47.1111005-10 5340.1111010, типа CP3.3NH-MD CP3.3NH-MD Форсунки (тип, маркировка) 0 445 120 178 или A-04-011-01 5340.1112010, модели CRIN 3 CRIN 3 Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) 53602.1118010, модели EVP 80.15.13 TKP 90 или K-36 Воздушный фильтр (тип, маркировка) ФВ 721.1109510-30 или ФВ 721.1109510-30P Система выпуска и нейтрализации отсутствует отработавших газов один глушитель, система нейтрализации отсутствует		900 (13001600)	883 (11001500)	1128 (11001500)		
Система питания (тип)аккумуляторного типа с электронным управлениемБлок управления (маркировка)0 281 020 111 илиM240650.3763140, модели EDC7UC31EDC7UC31ТНВД (тип, маркировка)0 445 020 110 или47.1111005-105340.1111010, типа CP3.3NH-MDCP3.3NH-MDФорсунки (тип, маркировка)0 445 120 178 илиA-04-011-015340.1112010, модели CRIN 3CRIN 3Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)53602.1118010, модели CRIN 3TKP 90 или K-36Воздушный фильтр (тип, маркировка)ФВ 721.1109510-30 или ФВ 721.1109510-30PСистема выпуска и нейтрализации отработавших газоводин глушитель, система нейтрализации отсутствует						
Блок управления (маркировка) 0 281 020 111 или 650.3763140, модели EDC7UC31 ТНВД (тип, маркировка) 0 445 020 110 или 5340.1111010, типа СРЗ 3NH-MD Форсунки (тип, маркировка) 0 445 120 178 или 5340.1112010, модели СКІК 3 Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) 1 340.1112010, модели СКІК 3 Воздушный фильтр (тип, маркировка) ФВ 721.1109510-30 или ФВ 721.1109510-30Р Один глушитель, система нейтрализации отсутствует отработавших газов			дизельное			
650.3763140, модели EDC7UC31	<u> </u>		~,			
ЕDC7UC31 ТНВД (тип, маркировка) 0 445 020 110 или 5340.1111010, типа СРЗ.3NН-МD Форсунки (тип, маркировка) 0 445 120 178 или 5340.1112010, модели СКІN 3 Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) ТКР 90 или К-36 В2G или ТКР 80.15.13 Воздушный фильтр (тип, маркировка) ФВ 721.1109510-30 или ФВ 721.1109510-30Р Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Блок управления (маркировка)		$\frac{1}{2}$	240		
ТНВД (тип, маркировка) 0 445 020 110 или 5340.1111010, типа СРЗ.3NН-МD Форсунки (тип, маркировка) 0 445 120 178 или 5340.1112010, модели СRIN 3 Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) 53602.1118010, модели СRIN 3 Воздушный фильтр (тип, маркировка) ФВ 721.1109510-30 или ФВ 721.1109510-30Р Система выпуска и нейтрализации отсутствует отработавших газов						
5340.1111010, типа СР3.3NH-MD Форсунки (тип, маркировка) Форсунки (тип, маркировка) О 445 120 178 или СКІК 3 Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) Система выпуска и нейтрализации Отработавших газов	· ·			1005 10		
СРЗ.ЗNН-МD Форсунки (тип, маркировка) Форсунки (тип, маркировка) О 445 120 178 или Б340.1112010, модели СКІК 3 Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	тнвд (тип, маркировка)		47.111	1005-10		
Форсунки (тип, маркировка) 0 445 120 178 или 5340.1112010, модели СRIN 3 Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) 53602.1118010, модели ТКР 90 или К-36 В2G или ТКР 80.15.13 Воздушный фильтр (тип, маркировка) ФВ 721.1109510-30 или ФВ 721.1109510-30Р Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	:		:			
5340.1112010, модели CRIN 3 Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) 53602.1118010, модели Воздушный фильтр (тип, маркировка) ФВ 721.1109510-30 или ФВ 721.1109510-30Р Система выпуска и нейтрализации отсутствует отработавших газов	Форолици (тип морууроруз)					
СКІ З : Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) 53602.1118010, модели ТКР 90 или К-36 В2G или ТКР 80.15.13 Воздушный фильтр (тип, маркировка) ФВ 721.1109510-30 или ФВ 721.1109510-30Р Система выпуска и нейтрализации отсутствует отработавших газов	: Форсунки (тип, маркировка) :		-	U11-U1		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) 53602.1118010, модели ТКР 90 или К-36 В2G или ТКР 80.15.13 Воздушный фильтр (тип, маркировка) ФВ 721.1109510-30 или ФВ 721.1109510-30Р Система выпуска и нейтрализации отсутствует отработавших газов один глушитель, система нейтрализации отсутствует						
В2G или ТКР 80.15.13 Воздушный фильтр (тип, маркировка) ФВ 721.1109510-30 или ФВ 721.1109510-30Р Система выпуска и нейтрализации отсутствует отработавших газов	Нагнетатель возлууз (тип маркировка)		TKP 00	K-36		
Воздушный фильтр (тип, маркировка) ФВ 721.1109510-30 или ФВ 721.1109510-30Р Система выпуска и нейтрализации отсутствует отработавших газов	: папистатоль воздуха (тип, маркировка)		-	rijiri IX-JU		
Система выпуска и нейтрализации один глушитель, система нейтрализации отсутствует отработавших газов	: Возлушный фильтр (тип маркировка)			09510-30P		
отработавших газов						
,		один глушите	один глушитель, система пситрализации отсутствует			
1 лушитоли (маркировка) 50.1201010-02 или АТ-1201010	, -	26	1201010_02 mm AT 12010			
	т лушители (маркировка)	30	.1201010-02 или А1-12010	<i>)</i> 10		

3

TC RU E-RU.MT22.00722

Приложение № 1

Для модификаций на шасси Урал:	5557-1151-70	į	5557-1151-60	5557-1151-62
Трансмиссия		механи	 іческая	
Сцепление (марка, тип)	MFZ 430 SACHS или MFZ 430 SACHS			SACHS
	MFZ 430 Hammer или ЯМЗ-183-76			
	сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ-0905, ЯМЗ-1105, Я		ЯМЗ-2361	ЯМЗ-11055
:	ZF 9S1310TO, 9JS13	35TA		
Для коробок передач:	ЯМ3-0905, ЯМ3-1105,	ЯМЗ-1205	ZF 9S1310TO	9JS135TA
	MM3-11055, MM3-2361			
	:	с ручным у	правлением	
число передач и	вперед - 5, назад - 1 вперед - 9, назад - 1			9, назад - 1
передаточные числа				
дополнительная понижающая -	:			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	0.70	2.62	1.95
VI -			1.89	1.38
VII -	_		1.35	1.00
VIII -	_	_	1.00	0.73
IX -			0.75	<u> </u>
3.X	5.22	5.17	8.97	11.52
Раздаточная коробка (тип)	механическая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом			
число передач и	2			
передаточные числа				
высшее –	1.21 или 1.04			
низшее –	2.15			
Главная передача (тип)	двойная, коническо-цилиндрическая			
- передаточное число	7.49			
Подвеска				
Передняя (описание) зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гид-				
равлическими телескопическими амортизаторами				
Задняя (описание) зависимая, балансирная, с реактивными штангами, на двух продольных полу-				
эллиптических рессорах или зависимая, пневматическая, с продольными ры-				
	: чагами и реактивными		<u> </u>	- ^
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем			
- рулевой механизм (тип) «винт – шариковая гайка – рейка – сектор»				

4

TC RU E-RU.MT22.00722

Приложение № 1

Тормозные системы	<u> </u>			
Рабочая (описание)	привод пневмогидравлический: двухконтурный пневматический привод с			
	разделением на конт	уры на переднюю ось и	заднюю тележку;	
			целен на переднюю ось и	
1		ки левого и правого бор	тов, с АБС; тормозные	
	механизмы всех коле		:	
	привод пневматичест	кий, двухконтурный, с р	разделением на контуры на	
	переднюю ось и заднюю тележку, с АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанные			
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы			
Стояночная (описание)	трансмиссионный тормоз привод барабанного типа с механическим			
:	приводом (при применении пневмогидравлического привода рабочей			
	тормозной системы) или			
	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов, действующим на			
	тормозные механизмы колес задней тележки (при применении пневматического привода рабочей тормозной системы)			
Вспомогательная (износостойкая)	матического привода моторный тормоз-заг		CTCMBI)	
(описание)	могориви гормоз замодинтовь			
Шины				
- обозначение размера	500/70-20	425/85R21	12.00R20	
	(1200x500-508)			
- индекс несущей способности для	156	156	150/146	
максимально допустимой нагрузки				
- обозначение категории скорости	F	G или J	J	
Оборудование транспортного	. •		вления воздуха в шинах,	
средства			оворящее устройство (СГУ) и	
	три или один проблесковый маячок синего цвета, радиооборудование,			
:		спутниковой навигации	: 	
: Общая длина вывозимых напорных	4000			
рукавов, м, не более				

Руководитель органа по сертификации		М.А. Штучкин
	(подпись)	(инициалы, фамилия)

5