

ТС RU E-RU.АЖ04.00660

Общества с ограниченной ответственностью «МИК ЦЕНТР+» ОС ООО «МИК ЦЕНТР+»

МАРКА	---
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	специализированная автоцистерна для пищевых жидкостей (АЦПТ), ; специализированная автоцистерна для технической воды (АЦВ), машина вакуумная специальная (МВ)
ТИП	7098АВАU
ШАССИ	— / Урал 4320, 5557, 55571
МОДИФИКАЦИИ	7098AV, 7098AV-10, 7098AU, 7098AU-10
КАТЕГОРИЯ	N3G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Завод паровых установок ЮНИСТИМ" юридический адрес: 456300, Челябинская область, город Миасс, Тургоякское шоссе, дом13/23, Российская Федерация, фактический адрес: 456300, Челябинская область, город Миасс, Тургоякское шоссе, дом 13/23, Российская Федерация,
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Завод паровых установок ЮНИСТИМ" юридический адрес: 456300, Челябинская область, город Миасс, Тургоякское шоссе, дом13/23, Российская Федерация, фактический адрес: 456300, Челябинская область, город Миасс, Тургоякское шоссе, дом 13/23, Российская Федерация, юридический адрес: 456300, Челябинская область, город Миасс, Тургоякское шоссе, дом13/23, Российская Федерация, фактический адрес: 456300, Челябинская область, город Миасс, Тургоякское шоссе, дом 13/23, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	456300, Челябинская область, город Миасс, Тургорякское шоссе, дом 13/23, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

SERTAUTO.RU

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций шасси	4320-1151-61, 4320-1151-63, 4320-1151-71, 4320-1151-73, 4320-1151-75, 4320-1151-77, 4320-1951-60, 4320-1951-62, 4320-1951-70, 4320-1951-72, 4320-1951-74, 4320-1951-76, 5557-1151-60, 5557-1151-62, 5557-1151-70, 5557-1151-72, 5557-1151-74, 5557-1151-76, 55571-1151-60, 55571-1151-62, 55571-1151-70, 55571-1151-72, 55571-1151-74, 55571-1151-76	
для модификаций	7098AU	7098AV
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	капотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	одна или две цистерны объемом: 6 куб. м с вакуумным насосом, по заказу: с устройством открывания заднего дна цистерны и устройством подъема цистерны, манипулятором для подачи рукава	цистерна некалиброванная, по заказу: калиброванная с одной или несколькими секциями; объемом - 5; 5,5; 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5 куб. м, с насосом
Назначение	вакуумная очистка выгребных ям, канализационных и водосточных сетей, колодцев, транспортирование и выгрузка сточных масс, механизированное заполнение и выгрузка прочих технологических жидкостей	транспортирование, кратковременное хранение и раздача питьевой или технической воды, с измерительным устройством или без него
Кабина	типа «4320»: цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, без спального места	

для модификаций шасси	4320-1951-60, 4320-1951-62, 4320-1951-70, 4320-1951-72, 4320-1951-74, 4320-1951-76, 5557-1151-60, 5557-1151-62, 5557-1151-70, 5557-1151-72, 5557-1151-74, 5557-1151-76, 55571-1151-60, 55571-1151-62, 55571-1151-70, 55571-1151-72, 55571-1151-74, 55571-1151-76	
для модификаций	7098AU-10	7098AV-10
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	капотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	одна или две цистерны объемом: 10; 12 куб. м с вакуумным насосом, по заказу: с устройством открывания заднего дна цистерны и устройством подъема цистерны, манипулятором для подачи рукава	цистерна некалиброванная, по заказу: калиброванная с одной, несколькими секциями, объемом – 9; 9,5; 10; 10,5 ; 11; 11,5; 12 куб. м
Назначение	вакуумная очистка выгребных ям, канализационных и водосточных сетей, колодцев, транспортирование и выгрузка сточных масс, механизированное заполнение и выгрузка прочих	транспортирование, кратковременное хранение и раздача питьевой или технической воды, с измерительным устройством или без него

Приложение № 1

для модификаций шасси	4320-1951-60, 4320-1951-62, 4320-1951-70, 4320-1951-72, 4320-1951-74, 4320-1951-76, 5557-1151-60, 5557-1151-62, 5557-1151-70, 5557-1151-72, 5557-1151-74, 5557-1151-76, 55571-1151-60, 55571-1151-62, 55571-1151-70, 55571-1151-72, 55571-1151-74, 55571-1151-76	
для модификаций	7098AU-10	7098AV-10
Назначение (продолжение)	технологических жидкостей	
Кабина	типа «4320»: цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, без спального места	

для модификаций шасси	4320-4151-79, 4320-4151-81, 4320-4151-83, 4320-4151-85, 4320-4951-78, 4320-4951-80, 4320-4951-82, 4320-4951-84, 4320-4151-17, 4320-4951-16, 5557-4151-78, 5557-4151-80, 5557-4151-82, 5557-4151-84, 55571-4151-16	4320-4951-78, 4320-4951-80, 4320-4951-82, 4320-4951-84, 4320-4151-17, 4320-4951-16, 5557-4151-78, 5557-4151-80, 5557-4151-82, 5557-4151-84, 55571-4151-16
для модификаций	7098AU	7098AU-10
Колесная формула/ведущие колеса	6х6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	одна или две цистерны объемом: 6 куб. м с вакуумным насосом, по заказу: с устройством открывания заднего дна цистерны и устройством подъема цистерны, манипулятором для подачи рукава	одна или две цистерны объемом: 10; 12 куб. м с вакуумным насосом, по заказу: с устройством открывания заднего дна цистерны и устройством подъема цистерны, манипулятором для подачи рукава
Назначение	вакуумная очистка выгребных ям, канализационных и водосточных сетей, колодцев, транспортирование и выгрузка сточных масс, механизированное заполнение и выгрузка прочих технологических жидкостей	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, без спального места	

для модификаций шасси	4320-4151-79, 4320-4151-81, 4320-4151-83, 4320-4151-85, 4320-4951-78, 4320-4951-80, 4320-4951-82, 4320-4951-84, 4320-4151-17, 4320-4951-16, 5557-4151-78, 5557-4151-80, 5557-4151-82, 5557-4151-84, 55571-4151-16	4320-4951-78, 4320-4951-80, 4320-4951-82, 4320-4951-84, 4320-4151-17, 4320-4951-16, 5557-4151-78, 5557-4151-80, 5557-4151-82, 5557-4151-84, 55571-4151-16
для модификаций	7098AV	7098AV-10
Колесная формула/ведущие колеса	6х6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	цистерна некалиброванная, по заказу: калиброванная с одной или несколькими секциями;	цистерна некалиброванная, по заказу: калиброванная с одной, несколькими секциями, объемом

Приложение № 1

для модификаций шасси	4320-4151-79, 4320-4151-81, 4320-4151-83, 4320-4151-85, 4320-4951-78, 4320-4951-80, 4320-4951-82, 4320-4951-84, 4320-4151-17, 4320-4951-16, 5557-4151-78, 5557-4151-80, 5557-4151-82, 5557-4151-84, 5557-4151-16	4320-4951-78, 4320-4951-80, 4320-4951-82, 4320-4951-84, 4320-4151-17, 4320-4951-16, 5557-4151-78, 5557-4151-80, 5557-4151-82, 5557-4151-84, 5557-4151-16
для модификаций	7098AV	7098AV-10
Исполнение загрузочного пространства (продолжение)	объемом - 5; 5,5; 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5 куб. м, с насосом	- 9; 9,5; 10; 10,5; 11; 11,5; 12 куб. м
Назначение	транспортирование, кратковременное хранение и раздача питьевой или технической воды, с измерительным устройством или без него	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, без спального места	

для модификаций шасси	4320-4971-78, 4320-4971-80, 4320-4971-82, 4320-4971-84, 4320-4551-17, 4320-4971-16, 5557-4551-78, 5557-4551-80, 5557-4551-82, 5557-4551-84, 5557-4551-16	
для модификаций	7098AU	7098AU-10
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	одна или две цистерны объемом: 6 куб. м с вакуумным насосом, по заказу: с устройством открывания заднего дна цистерны и устройством подъема цистерны, манипулятором для подачи рукава	одна или две цистерны объемом: 10; 12 куб. м с вакуумным насосом, по заказу: с устройством открывания заднего дна цистерны и устройством подъема цистерны, манипулятором для подачи рукава
Назначение	вакуумная очистка выгребных ям, канализационных и водосточных сетей, колодцев, транспортирование и выгрузка сточных масс, механизированное заполнение и выгрузка прочих технологических жидкостей	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом	

для модификаций шасси	4320-4971-78, 4320-4971-80, 4320-4971-82, 4320-4971-84, 4320-4551-17, 4320-4971-16, 5557-4551-78, 5557-4551-80, 5557-4551-82, 5557-4551-84, 5557-4551-16	
для модификаций	7098AV	7098AV-10
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	цистерна некалиброванная, по заказу: калиброванная с одной или несколькими секциями; объемом - 5; 5,5; 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5 куб. м, с насосом	цистерна некалиброванная, по заказу: калиброванная с одной, несколькими секциями, объемом - 9; 9,5; 10; 10,5; 11; 11,5; 12 куб. м

Приложение № 1

для модификаций шасси	4320-4971-78, 4320-4971-80, 4320-4971-82, 4320-4971-84, 4320-4551-17, 4320-4971-16, 5557-4551-78, 5557-4551-80, 5557-4551-82, 5557-4551-84, 55571-4551-16	
для модификаций	7098AV	7098AV-10
Исполнение грузочного пространства (продолжение)		
Назначение	транспортирование, кратковременное хранение и раздача питьевой или технической воды, с измерительным устройством или без него	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом	

для модификаций шасси	4320-6151-71, 4320-6151-73, 4320-6151-75, 4320-6151-77, 4320-6951-70, 4320-6951-72, 4320-6951-74, 4320-6951-76, 4320-6951-16, 5557-6151-70, 5557-6151-72, 5557-6151-74, 5557-6151-76, 55571-6951-16	
для модификаций	7098AU	7098AV
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	капотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	одна или две цистерны объемом: 6 куб. м с вакуумным насосом, по заказу: с устройством открывания заднего дна цистерны и устройством подъема цистерны, манипулятором для подачи рукава	цистерна некалиброванная, по заказу: калиброванная с одной или несколькими секциями; объемом - 5; 5,5; 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5 куб. м, с насосом
Назначение	вакуумная очистка выгребных ям, канализационных и водосточных сетей, колодцев, транспортирование и выгрузка сточных масс, механизированное заполнение и выгрузка прочих технологических жидкостей	транспортирование, кратковременное хранение и раздача питьевой или технической воды, с измерительным устройством или без него
Кабина	типа «NEXT»: цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, без спального места	

для модификаций шасси	4320-6951-70, 4320-6951-72, 4320-6951-74, 4320-6951-76, 4320-6951-16, 5557-6151-70, 5557-6151-72, 5557-6151-74, 5557-6151-76, 55571-6951-16	
для модификаций	7098AU-10	7098AV-10
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	капотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	одна или две цистерны объемом: 10; 12 куб. м с вакуумным насосом, по заказу: с устройством открывания заднего дна цистерны и устройством подъема цистерны, манипулятором для	цистерна некалиброванная, по заказу: калиброванная с одной, несколькими секциями, объемом - 9; 9,5; 10; 10,5; 11; 11,5; 12 куб. м

Приложение № 1

для модификаций шасси	4320-6951-70, 4320-6951-72, 4320-6951-74, 4320-6951-76, 4320-6951-16, 5557-6151-70, 5557-6151-72, 5557-6151-74, 5557-6151-76, 5557-6951-16	
для модификаций	7098AU-10	7098AV-10
Исполнение загрузочного пространства (продолжение)	подачи рукава	
Назначение	вакуумная очистка выгребных ям, канализационных и водосточных сетей, колодцев, транспортирование и выгрузка сточных масс, механизированное заполнение и выгрузка прочих технологических жидкостей	транспортирование, кратковременное хранение и раздача питьевой или технической воды, с измерительным устройством или без него
Кабина	типа «NEXT»: цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, без спального места	

Габаритные размеры, мм	
– длина	7890...9630
– ширина	2550
– высота	2805...3900
База, мм	3800 или 4000 или 4555 или 4755 или 4830 или 5200 + 1400
Колея передних/задних колес, мм	2000 / 2040

для модификаций	7098AV, 7098AU			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8500...14500			
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	17300	17500	17800	18500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на 1-ую ось	5300	5500	5800	6500
– на 2-ую ось	6000			
– на 3-ью ось	6000			
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	28800	29000	29300	30000
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена			
– прицеп с тормозной системой	11500			

Приложение № 1

для модификаций	7098AV-10, 7098AU-10
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8500...14500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	22500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	6500
– на 2-ую ось	8000
– на 3-ью ось	8000
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	34000
Максимальная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена
– прицеп с тормозной системой	11500

для модификаций шасси	4320-1151-61, 4320-1951-60, 5557-1151-60, 55571-1151-60	4320-1151-63, 4320-1951-62, 5557-1151-62, 55571-1151-62	4320-1151-71, 4320-1951-70, 4320-4151-79, 4320-4951-78, 4320-4971-78, 5557-1151-70, 5557-4151-78, 5557-4551-78, 55571-1151-70	4320-1151-73, 4320-1951-72, 4320-4151-81, 4320-4951-80, 4320-4971-80, 5557-1151-72, 5557-4151-80, 5557-4551-80, 55571-1151-72
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ, 65674 и его комплектации	ЯМЗ, 65672 и его комплектации	ЯМЗ, 53653 и его комплектации	ЯМЗ, 53623 и его комплектации
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия			
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное		6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	11150		6650	
– степень сжатия	17.0...18.0		16.9...18.1	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	167.5 (2080... 2150)	197 (2080... 2150)	175 (2275... 2325)	200.7 (2275... 2325)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	879 (1100... 1500)	1124 (1100... 1500)	1044 (1300... 1600)	1161 (1300... 1600)
Топливо	дизельное топливо			
Система питания (тип)	аккумуляторного типа с электронным управлением			

* - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

для модификаций шасси	4320-1151-61, 4320-1951-60, 5557-1151-60, 55571-1151-60	4320-1151-63, 4320-1951-62, 5557-1151-62, 55571-1151-62	4320-1151-71, 4320-1951-70, 4320-4151-79, 4320-4951-78, 4320-4971-78, 5557-1151-70, 5557-4151-78, 5557-4551-78, 55571-1151-70	4320-1151-73, 4320-1951-72, 4320-4151-81, 4320-4951-80, 4320-4971-80, 5557-1151-72, 5557-4151-80, 5557-4551-80, 55571-1151-72
Блок управления (маркировка)	АБИТ, М240		BOSCH, EDC7UC31 (0 281 020 111)	
ТНВД (тип, маркировка)	ЯЗДА, 47.1111005-10		BOSCH, CP3.3(0 445 020 110)	
Форсунки (тип, маркировка)	АЗПИ, А-04-011-03; ЯЗДА, 47.1112010		BOSCH, CRIN 3 (0 445 120 178)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	НПО "Турботехника", ТКР 90-14; Kangyue Technology, J95S		BorgWarner, B2G; НПО «Турботехника», ТКР 80	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ФВ721.1109510-30Р или ФВ721.1109510-30			
Система зажигания (тип)	—			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—			
Свечи (маркировка)	—			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)				
– 1 степень	интегрирован с глушителем			
Глушители (маркировка)				
– 1 степень	ТехноКом, 6567.1201010-01; DINEX 59408 (6567.1201010-02); МГС, 6567.1201010-03		ТехноКом, 5365.1201010-11; DINEX 59312 (5365.1201010-12); МГС, 5365.1201010-13	

Приложение № 1

для модификаций шасси	4320-1151-75, 4320-1951-74, 4320-4151-83, 4320-4951-82, 4320-4971-82, 5557-1151-74, 5557-4151-82, 5557-4551-82, 55571-1151-74	4320-1151-77, 4320-1951-76, 4320-4151-85, 4320-4951-84, 4320-4971-84, 5557-1151-76, 5557-4151-84, 5557-4551-84, 55571-1151-76	4320-4151-17, 4320-4551-17, 4320-4951-16, 4320-4971-16, 55571-4151-16, 55571-4551-16	4320-6151-71, 4320-6951-70, 5557-6151-70
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ, 53613 и его комплектации	ЯМЗ, 53603 и его комплектации	ЯМЗ, 53604 и его комплектации	ЯМЗ, 53653 и его комплектации
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия		четырёхтактный с искровым зажиганием	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия
– количество и расположение цилиндров	6, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	6650			
– степень сжатия	16.9...18.1		11.4...12.6	16.9...18.1
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	228 (2275...2325)	241 (2275...2325)	229 (2275...2325)	175 (2275...2325)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1221 (1300...1600)	1270 (1300...1600)	1220 (1200...1600)	1044 (1300...1600)
Топливо	дизельное топливо		компримированный природный газ	дизельное топливо
Система питания (тип)	аккумуляторного типа с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC7UC31 (0 281 020 111)		Westport, WP-580	BOSCH, EDC7UC31 (0 281 020 111)
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP3.3(0 445 020 110)		—	BOSCH, CP3.3 (0 445 020 110)
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN 3 (0 445 120 178)		—	BOSCH, CRIN 3 (0 445 120 178)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BorgWarner, B2G; НПО «Турботехника», ТКР 80		BorgWarner, B2CG	BorgWarner, B2G; НПО «Турботехника», ТКР 80
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ФВ721.1109510-30P или ФВ721.1109510-30			РЕМИЗ, Р. 451171.001 или MANN+HUMMEL, 44 722 92 905
Система зажигания (тип)	—		электронная, бесконтактная	—
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—		Marshall, ME-52-78	—
Свечи (маркировка)	—		Bosch, YR6 SH3320	—

* - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

для модификаций шасси	4320-1151-75, 4320-1951-74, 4320-4151-83, 4320-4951-82, 4320-4971-82, 5557-1151-74, 5557-4151-82, 5557-4551-82, 55571-1151-74	4320-1151-77, 4320-1951-76, 4320-4151-85, 4320-4951-84, 4320-4971-84, 5557-1151-76, 5557-4151-84, 5557-4551-84, 55571-1151-76	4320-4151-17, 4320-4551-17, 4320-4951-16, 4320-4971-16, 55571-4151-16, 55571-4551-16	4320-6151-71, 4320-6951-70, 5557-6151-70
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов		один глушитель; система нейтрализации отработавших газов, система рециркуляции отработавших газов EGR	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)				
– 1 степень	интегрирован с глушителем		встроен в глушитель	интегрирован с глушителем
Глушители (маркировка)				
– 1 степень	ТехноКом, 5365.1201010-11; DINEX 59312 (5365.1201010-12); МГС, 5365.1201010-13		DINEX, 59311	ТехноКом, 5365.1201010-11; DINEX 59312 (5365.1201010-12); МГС, 5365.1201010-13
для модификаций шасси	4320-6151-73, 4320-6951-72, 5557-6151-72	4320-6151-75, 4320-6951-74, 5557-6151-74	4320-6151-77, 4320-6951-76, 5557-6151-76	4320-6951-16, 55571-6951-16
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ, 53623 и его комплектации	ЯМЗ, 53613 и его комплектации	ЯМЗ, 53603 и его комплектации	ЯМЗ, 53604 и его комплектации
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия			четырёхтактный с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	6, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	6650			
– степень сжатия	16.9...18.1			11.4...12.6
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	200.7 (2275... 2325)	228 (2275... 2325)	241 (2275... 2325)	229 (2275... 2325)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1161 (1300... 1600)	1221 (1300... 1600)	1270 (1300... 1600)	1220 (1200... 1600)
Топливо	дизельное топливо			компримирован

* - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

для модификаций шасси	4320-6151-73, 4320-6951-72, 5557-6151-72	4320-6151-75, 4320-6951-74, 5557-6151-74	4320-6151-77, 4320-6951-76, 5557-6151-76	4320-6951-16, 55571-6951-16	
Топливо (продолжение)				ный природный газ	
Система питания (тип)	аккумуляторного типа с электронным управлением			распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC7UC31 (0 281 020 111)			Westport, WP-580	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP3.3(0 445 020 110)			—	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN 3 (0 445 120 178)			—	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BorgWarner, B2G; НПО «Турботехника», ТКР 80			BorgWarner, B2CG; НПО «Турботехника», ТКР 80	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	РЕМИЗ, Р. 451171.001 или MANN+HUMMEL, 44 722 92 905				
Система зажигания (тип)	—			электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—			Marshall, ME-52-78	
Свечи (маркировка)	—			Bosch, YR6 SII320	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов			один глушитель; система нейтрализации отработавших газов, система рециркуляции отработавших газов EGR	
Нейтрализаторы (маркировка)					
– 1 степень	интегрирован с глушителем				
Глушители (маркировка)					
– 1 степень	ТехноКом, 5365.1201010-11; DINEX 59312 (5365.1201010-12); МГС, 5365.1201010-13			DINEX, 59311	
для модификаций шасси	4320-??51-7?, 4320-4?51-8?, 4320-4971-78, 4320-4971-8?, 5557-?151-7?, 55571-1151-7?, 5557-4151-8?, 5557-4551-??	4320-??51-7?, 4320-4?51-8?, 4320-4971-78, 4320-4971-8?, 5557-?151-7?, 55571-1151-7?, 5557-4151-8?, 5557-4551-??	4320-??51-7?, 4320-4?51-8?, 4320-4971-78, 4320-4971-8?, 5557-?151-7?, 55571-1151-7?, 5557-4151-8?, 5557-4551-??	4320-??51-7?, 4320-4?51-8?, 4320-4971-78, 4320-4971-8?, 5557-?151-7?, 55571-1151-7?, 5557-4151-8?, 5557-4551-??	4320-??51-7?, 4320-4?51-8?, 4320-4971-78, 4320-4971-8?, 5557-?151-7?, 55571-1151-7?, 5557-4151-8?, 5557-4551-??
Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-182-76 или ZF SACHS MFZ 430 или Hammer или ЯМЗ-183-76, сухое, однодисковое				
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 9S1310TO	ZF, 9S1315TO	9JS135TA	ZF, 9S1310TO	ZF, 9S1315TO
	с ручным управлением				

Приложение № 1

для модификаций шасси	4320-??51-7?, 4320-4?51-8?, 4320-4971-78, 4320-4971-8?, 5557-?151-7?, 55571-1151-7?, 5557-4151-8?, 5557-4551-??			4320-????1-1?, 55571-??51-16	4320-4??1-1?, 55571-4?51-16	4320-????1-1?, 55571-??51-16
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1					
дополнительная понижающая передача -	9.480	9.480	11.020	9.480	9.480	11.020
I -	6.580	6.580	6.550	6.580	6.580	6.550
II -	4.680	4.680	4.640	4.680	4.680	4.640
III -	3.480	3.480	3.360	3.480	3.480	3.360
IV -	2.620	2.620	2.460	2.620	2.620	2.460
V -	1.890	1.890	1.950	1.890	1.890	1.950
VI -	1.350	1.350	1.380	1.350	1.350	1.380
VII -	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VIII -	0.750	0.750	0.730	0.750	0.750	0.730
IX -	—	—	—	—	—	—
3.X. I -	8.970	8.970	11.520	8.970	8.970	11.520
3.X. II -	—	—	—	—	—	—
Раздаточная коробка (тип)	УРАЛ / ZQC 1200					
– число передач и передаточные числа	2					
высшее*	1.040 / 1.000			1.040 / —		
* -						
низшее**	2.150 / 1.750			2.150 / —		
-						
Главная передача (тип)	Двойная, коническо-цилиндрическая					
– передаточное число	7.490					

** - для раздаточной коробки УРАЛ/для раздаточной коробки ZQC 1200

для модификаций шасси	????-1?51-6?, 55571-1151-6?			4320-??51-7?, 4320-4?51-8?, 4320-4971-78, 4320-4971-8?, 5557-?151-7?, 55571-1151-7?, 5557-4151-8?, 5557-4551-??		
Трансмиссия	механическая					
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-182-76 или ZF SACHS MFZ 430 или Hammer или ЯМЗ-183-76, сухое, однодисковое					
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ-2361	ЯМЗ-12055	ЯМЗ-2391	ЯМЗ-2381	ЯМЗ-0905 или ЯМЗ-1105	ЯМЗ-1205
	с ручным управлением					
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1		вперед – 9, назад – 1	вперед – 8, назад – 2	вперед – 5, назад – 1	
дополнительная понижающая передача -	—					
I -	5.220	5.170	12.240	7.300	5.220	5.170

Приложение № 1

для модификаций шасси	????-1?51-6?, 55571-1151-6?				4320-??51-7?, 4320-4?51-8?, 4320-4971-78, 4320-4971-8?, 5557-?151-7?, 55571-1151-7?, 5557-4151-8?, 5557-4551-??	
II -	2.900	2.750	6.880	4.860	2.900	2.750
III -	1.520	1.510	4.860	3.500	1.520	1.510
IV -	1.000	1.000	3.500	2.480	1.000	1.000
V -	0.710	0.700	2.460	2.090	0.710	0.700
VI -	—	—	1.970	1.390	—	—
VII -	—	—	1.390	1.000	—	—
VIII -	—	—	1.000	0.710	—	—
IX -	—	—	0.700	—	—	—
3.X. I -	5.220	5.170	10.040	10.460	5.220	5.170
3.X. II -	—	—	—	2.990	—	—
Раздаточная коробка (тип)	УРАЛ / ZQC 1200					
– число передач и передаточные числа	2					
высшее*	1.040 / 1.000					
* -						
низшее**	2.150 / 1.750					
-						
Главная передача (тип)	Двойная, коническо-цилиндрическая					
– передаточное число	7.490					

** - для раздаточной коробки УРАЛ/для раздаточной коробки ZQC 1200

для модификаций шасси	4320-??51-7?, 4320-4?51-8?, 4320-4971-78, 4320-4971-8?, 5557-?151-7?, 55571-1151-7?, 5557-4151-8?, 5557-4551-??			4320-???1-1?, 55571-??51-16	
Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-182-76 или ZF SACHS MFZ 430 или Hammer или ЯМЗ-183-76, сухое, однодисковое				
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ-1909	6JS125TA	ЯМЗ-0905 или ЯМЗ-1105	ЯМЗ-1205	
	с ручным управлением				
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	вперед – 5, назад – 1		
дополнительная понижающая передача -	—	—	—	—	
I -	12.240	6.510	5.220	5.170	
II -	6.880	4.100	2.900	2.750	
III -	4.860	2.540	1.520	1.510	
IV -	3.500	1.600	1.000	1.000	
V -	2.460	1.000	0.710	0.700	
VI -	1.970	0.740	—	—	
VII -	1.390	—	—	—	
VIII -	1.000	—	—	—	

Приложение № 1

для модификаций шасси	4320-??51-7?, 4320-4?51-8?, 4320-4971-78, 4320-4971-8?, 5557-?151-7?, 55571-1151-7?, 5557-4151-8?, 5557-4551-??		4320-????1-1?, 55571-??51-16	
IX -	0.700	—	—	—
З.Х. I -	10.040	6.430	5.220	5.170
З.Х. II -	—	—	—	—
Раздаточная коробка (тип)	УРАЛ / ZQC 1200			
– число передач и передаточные числа	2			
высшее* * -	1.040 / 1.000		1.040 / —	
низшее** -	2.150 / 1.750		2.150 / —	
Главная передача (тип)	Двойная, коническо-цилиндрическая			
– передаточное число	7.490			

** - для раздаточной коробки УРАЛ/для раздаточной коробки ZQC 1200

для модификаций шасси	????-1?51-??, ???-6?51-??, 55571-1151-??, 55571-6951-16		????-4?1-??, 55571-4?51-16	
Подвеска				
Передняя (описание)	усиленная (с листами рессор увеличенного сечения, для полной массы 22500 кг) или стандартная, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		усиленная (с листами рессор увеличенного сечения, для полной массы 18500 кг или 22500 кг) или стандартная, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Задняя (описание)	зависимая, балансирная, с реактивными штангами, на двух продольных полуэллиптических рессорах			
Рулевое управление (описание)				
– рулевой механизм (тип)	с гидроусилителем "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"			
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на передний мост и заднюю тележку, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанные			
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы			
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси			
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель			

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	425/85R21	146 или 156	G или J
	14.00-20	146...147	G
	390/95R20	156	J

для модификаций	7098AU, 7098AU-10	7098AV, 7098AV-10
Оборудование транспортного средства	централизованная система регулирования давления воздуха в шинах, устройство вызова экстренных оперативных служб с автоматическим срабатыванием при опрокидывании, дневные ходовые огни, коробка отбора мощности, предпусковой подогреватель, два проблесковых маячка оранжевого цвета; по заказу: противотуманные фары, лебедка, держатель запасного колеса, поворотная консоль, напорно-всасывающие рукава, насадки	централизованная система регулирования давления воздуха в шинах, устройство вызова экстренных оперативных служб с автоматическим срабатыванием при опрокидывании, дневные ходовые огни, коробка отбора мощности, предпусковой подогреватель; по заказу: противотуманные фары, лебедка, держатель запасного колеса, рукав для подачи воды, барабан для рукавов, водораздаточное оборудование, насос

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия