

ТС RU E-RU.MP03.01152

Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ»

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>пожарная автоцистерна</b>
ТИП	<b>АЦ-3 ; 2-40/4 (43265) 01-МС</b>
ШАССИ	<b>— / КАМАЗ 43265</b>
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	<b>N3G</b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>5</b>
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Акционерное общество «Спецтехника-Юг» юридический и фактический адрес: 295051, Республика Крым, город Симферополь, улица Генерала Телегина, дом 16А, кабинет А16, Российская Федерация</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Акционерное общество «Спецтехника-Юг» юридический и фактический адрес: 295051, Республика Крым, город Симферополь, улица Генерала Телегина, дом 16А, кабинет А16, Российская Федерация юридический и фактический адрес: 295051, Республика Крым, город Симферополь, улица Генерала Телегина, дом 16А, кабинет А16, Российская Федерация</b>
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>295051, Республика Крым, город Симферополь, улица Генерала Телегина, дом 16А, Российская Федерация</b>
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

\* - титульный лист сформирован автоматически сервисом sertauto.ru исходя из данных содержащихся в данном ОТТС, титульный лист может отличаться от оригинала

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	цистерна для воды, бак для пенообразователя, кузов для пожарно-технического вооружения и оборудования, цельнометаллический, двухдверный, четырехместный модуль для перевозки людей
Назначение	доставка к месту пожара или чрезвычайной ситуации (аварии) боевого расчета, запаса огнетушащих веществ, пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования, средств радиосвязи и освещения
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, и дополнительная кабина, двухдверная, четырехместная
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
– длина	7400...8810
– ширина	2550
– высота	3500
База, мм	4100
Колея передних/задних колес, мм	2080 / 1890
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10310
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	15700
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	6200
– на заднюю ось	9500
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

## Приложение № 1

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Cummins, ISB6.7E5310
	четырёхтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	6700
– степень сжатия	17.3
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	221.5 (2300)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1184 (1400)
Топливо	дизельное топливо
<b>Система питания</b> (тип)	Common Rail, непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	Cummins, CM2880
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR/CP3S3/L110
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN 2 (0 445 120 329)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE351W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	"Автоагрегат", ФВ728.1109510
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	функции глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	глушитель, совмещенный с нейтрализатором
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	интегрирован с глушителем
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	5418405 (A059K500)

\* - значения получены при проведении измерений по процедуре, предусмотренной Правилами ООН № 85-00 (с дополнениями 1 - 5)

<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или MFZ-430, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	ZF 9S 1310TO
	с ручным управлением

## Приложение № 1

– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1		
дополнительная понижающая передача -	9.480		
I -	6.580		
II -	4.680		
III -	3.480		
IV -	2.620		
V -	1.890		
VI -	1.350		
VII -	1.000		
VIII -	0.750		
3.X. -	8.970		
Раздаточная коробка (тип)	КАМАЗ, 65111, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала		
– число передач и передаточные числа	2		
высшее -	0.917		
низшее -	1.662		
Главная передача (тип)	Двойная центральная		
– передаточное число	6.530		
<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
<b>Рулевое управление (описание)</b>			
– рулевой механизм (тип)	"винт - шариковая гайка - рейка - сектор"		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю ось, 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		
<b>Шины</b>			
обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости	
11R22.5	148 / 145	L или K	
<b>Оборудование транспортного средства</b>			
светосигнальная громкоговорящая установка; один или два проблесковых маячка синего цвета, фары-искатели, противоткатные			

**Приложение № 1**

<b>Оборудование транспортного средства</b> (продолжение)	упоры; устройство вызова экстренных оперативных служб с функцией автоматического срабатывания при опрокидывании (оборудование шасси) по заказу: лафетный ствол, катушки с пожарными рукавами; лебедка (оборудование шасси); предпусковой подогреватель двигателя (оборудование шасси)
---	--

**Руководитель органа по сертификации**\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU