

POCC BY.MT27.E00189

Марка транспортного средства	АЦ-8,0-40
Тип транспортного средства	4320U4, 4320S4
Шасси транспортного средства (базовое транспортное средство)	УРАЛ-4320-40
Категория транспортного средства	N₃G
Код ТН ВЭД	8705 30 000 0
Код VIN	с Y394320???0018001 по Y394320???0018100
Заявитель, изготовитель и его адрес	СООО «Пожснаб», Республика Беларусь, 222120, г. Борисов, пер. Зеленый, д. 13, оф. 308

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6x6/ все
Схема компоновки транспортного средства	Капотная, кабина за двигателем, расположение двигателя переднее продольное
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	Кузов закрытый, цельнометаллический, каркасный, пятдверный, двери – шторного типа (или откидные) по две с каждой стороны, дверь насосного отсека панельного типа, откидывающаяся наверх (или шторного типа)
Кабина	УралАЗ, цельнометаллическая, двухрядная, четырехдверная, семиместная
Назначение транспортного средства	автоцистерна пожарная, предназначенная для тушения пожаров в населенных пунктах и на промышленных объектах

Габаритные размеры, мм	4320U4	4320S4
- длина		9550
- ширина		2500
- высота		3250
База, мм	4555+1400	
Колея передних / задних колес, мм	2010/2010	

РОСС RU.MT27.E00189

	4320U4	4320S4
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	11635	
Допустимая полная масса транспортного средства, кг:	20135	
- на переднюю ось	5000	
- на заднюю тележку	15135	
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель (марка, тип)	ЯМЗ-236НЕ2-3 Дизель, четырехтактный, с турбонаддувом и охлаждением наддувочного воздуха	
Количество и расположение цилиндров	6, V-образное	
Рабочий объем, см ³	11150	
Степень сжатия	16,5	
Максимальная полезная мощность, кВт (мин ⁻¹)	169 (2100 ⁺⁵⁰ ₋₂₀)	
Максимальный полезный крутящий момент, Н.м. (мин ⁻¹)	882 (1100...1300)	
Топливо	Дизельное	
Система питания	Раздельного типа	
ТНВД (марка, тип)	ЯЗТА-133 или ЯЗТА 324-10, плунжерный, секционный, с механическим всережимным регулятором частоты вращения	
Турбокомпрессор (марка, тип)	ЯМЗ, ŠZ (Чехия), Гаррет (Англия), ТКР-9, К-36, С14, ТОЗ с радиальной центробежной турбиной и центробежным компрессором	
Форсунки (марка, тип)	ЯЗТА-267 или ЯЗТА-51, закрытого типа с многодырчатым распылителем	
Воздушный фильтр (марка, тип)	КамАЗ, 7405.1109510 сухого типа	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Трубопроводы с глушителем шума, конец выпускной трубы глушителя направлен вправо. Система нейтрализации отработавших газов отсутствует	
Основной глушитель (марка, тип)	ООО «НТЦ МСП», 36.1201010-02	

РОСС RU.MT27.E00189

	4320U4	4320S4
<u>Трансмиссия</u>	УралАЗ, механическая	
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-182 однодисковое с диафрагменной пружиной вытяжного типа, сухое	
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ-236У, механическая, трехходовая, пятиступенчатая, с синхронизаторами на II...V передачах	
число передач (с учетом раздаточной коробки) и передаточные числа коробки передач	вперед - 10, назад - 2 I - 5,22 II - 2,90 III - 1,52 IV - 1,00 V - 0,664 З.х. - 5,22	
Раздаточная коробка (марка, тип)	УралАЗ, механическая, двухступенчатая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом	
Число передач и передаточные числа раздаточной коробки	2	
- низшая передача	2,15	
- высшая передача	1,21	
Главные передачи (марка, тип)	УралАЗ, двойная, проходного типа, с парой конических шестерен со спиральным зубом и парой цилиндрических шестерен	
- передаточное число главной передачи:	8,05	
<u>Подвеска</u>		
- передняя	УралАЗ, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами двухстороннего действия	
- задняя	УралАЗ, зависимая, балансирная, с реактивными штангами, на двух продольных полуэллиптических рессорах	
Рулевое управление (марка, тип)	УралАЗ, левого расположения, с гидравлическим усилителем двухстороннего действия, передаточное число – 18,2, рулевой механизм со встроенным механическим распределителем, рабочая пара «двухзаходный червяк и боковой зубчатый сектор», передаточное число – 21,5 или МАЗ-64229, рабочая пара «винт-шариковая гайка», передаточное число – 23,55	

РОСС RU.MT27.E00189

Тормозные системы:

- рабочая (марка, тип)

УралАЗ, двухконтурная, рабочий тормоз барабанного типа со смешанным (пневмогидравлическим) приводом, с пневмоусилителями, регулятором тормозных сил, колесные тормозные механизмы – барабанного типа, с АБС

- запасная (марка, тип)

УралАЗ, каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

УралАЗ, с механическим приводом, заблокированным с краном управления тормозами прицепа, барабанного типа, установлена на выходном валу раздаточной коробки

- вспомогательная (марка, тип)

УралАЗ, моторный тормоз-замедлитель, компрессионный, устанавливается в системе выпуска газов, привод пневматический, заблокирован с остановом двигателя

Шины

- марка

ИД-П284

КАМА-1260 или КАМА-1260-1

- размер

1200x500-508

485/85 R 21

- индекс несущей способности

156

- категория скорости

F

J

Дополнительное оборудование транспортного средства

Специальный световой и звуковой сигнал, комплект пожарно-технического вооружения

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию автоцистерн пожарных АЦ-8,0-40 (4320U4) и АЦ-8,0-40 (4320S4) в количестве 100 (сто) штук с номерами VIN с Y394320??0018001 по Y394320??0018100.

АЦ-8,0-40 (4320U4), АЦ-8,0-40 (4320S4)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении №2

Общие виды транспортных средств на 1-м листе приведены в приложении №3.

Руководитель органа по сертификации

А.В. Денисов**С.В. Пугачев**-----
подпись

инициалы, фамилия

Действует с « 24 » декабря 2004 г.

2004

21 декабря

РОСС RU.MT27.E00189

**Приложение №2 к Одобрению
типа транспортного средства**

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На правой боковине в нижней части дверного проема рядом с табличкой изготовителя

**Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного
«Одобрения типа транспортного средства»**

2. Место расположения таблички изготовителя:

На правой боковине в нижней части дверного проема

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. **На табличке изготовителя**

3.2. **С правой стороны на вертикальной стенке лонжерона рамы**

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
Y	3	9	4	3	2	0	?	?	?	0	0	1	8	?	?	?

поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
Y39 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год;

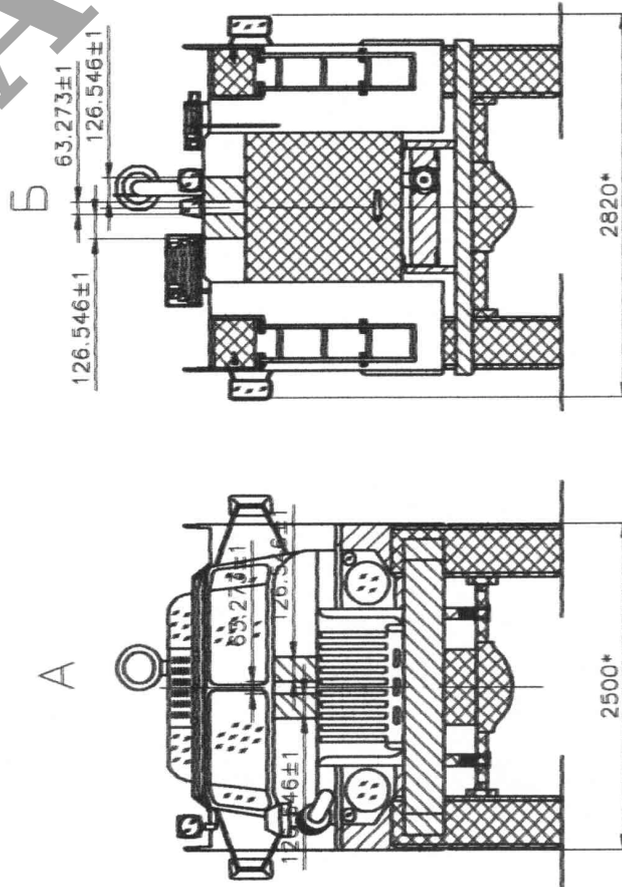
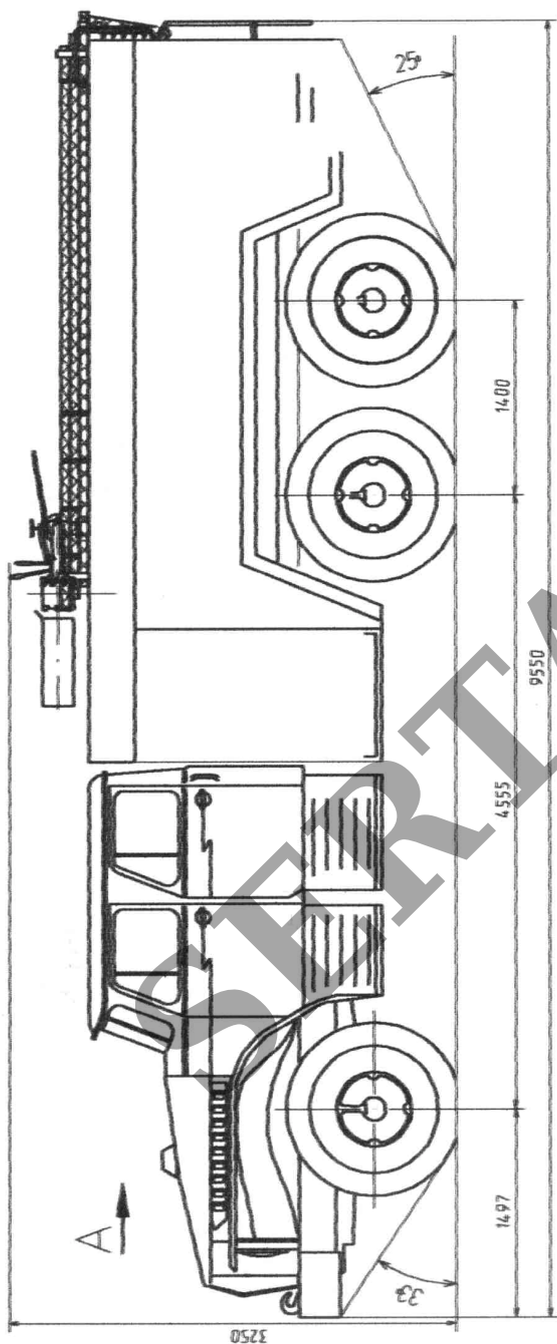
поз. 4-9 описательная часть (VDS) идентификационного номера (индекс) транспортного средства
4320U4 – АЦ-8,0-40 (4320U4),
4320S4 – АЦ-8,0-40 (4320S4);

поз. 10: **?** - год выпуска (4 – 2004 г., 5 – 2005 г. и т.д. согласно ГОСТ Р 51980);

поз. 11: **0** – свободная;

поз. 12-14: **018** - код изготовителя (совместно с WMI) – ООО «Пожснаб»;

поз. 15-17: **???** – производственный порядковый номер транспортного средства.



Внешний вид автоцистерн пожарных АЦ-8,0-40 (4320U4) и АЦ-8,0-40 (4320S4)