

ООО "ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ УСЛУГИ"

разработали пожарную автоцистерну с использованием композитных материалов и освоили ее производство ко дню 25-летия МЧС России. Данная АЦ опережает аналогичные автомобили по ряду показателей.

Армированный композит - инновационный материал для изготовления кузовных элементов пожарного автомобиля.

Уникальные физико-химические свойства изделий из него:

- 100% отсутствие коррозии;
- Огнестойкие характеристики;
- Ударостойкость и высокая прочность материала;
- Значительное снижение массы;
- Термостабильность и термоизоляция;
- Шумоизоляция и виброизоляция;
- Простота в ремонте и эксплуатации.

Автоцистерна пожарная

АЦ 3.2-40 (43253) на шасси КамАЗ-43253 (Комплектация автомобилей пожарно-техническим вооружением и инвентарем определяется по согласованию с заказчиком)



Автоцистерна пожарная АЦ 3.2-40 (43253) на шасси КамАЗ-43253,

оснащенная насосом пожарным ПН-40 УВ, предназначена для:

- тушения пожаров огнетушащими средствами;
- доставки к месту проведения пожарно-спасательных работ боевого расчета, пожарно-технического вооружения и запаса огнетушащих веществ;
- подачи воды и воздушно-механической пены низкой и средней кратности через напорные рукава, ручные стволы и пеногенераторы при тушении пожаров.

Автоцистерна может использоваться как самостоятельная боевая единица с забором пенообразователя из пенобака или постороннего резервуара и забором воды из цистерны, а также из водоема или из водопроводной сети. АЦ-3.2-40 рассчитана на эксплуатацию в районах с умеренным климатом при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 40°С.

Автоцистерна состоит из следующих основных частей:

- шасси с кабиной водителя;
- насосной установки с приводом и повышающим редуктором на насос;
 - цистерны в сборе;
 - кузова с отсеками;
- водопенных коммуникаций;
- кабины боевого расчета;
- электрооборудования;
- комплекта пожарно-технического вооружения.



Автоцистерна АЦ 3.2-40 в работе

Напор насоса – 100 м вод.ст. При подаче 40 л/с. Вместимость цистерны для воды-3200л

Вместимость бака для пенообразователя-200л



Автоцистерна оборудована сигнально-громкоговорящей установкой. Основное функциональное назначение автоцистерны заключается в том, чтобы с помощью имеющегося оборудования и принадлежностей подавать при пожаре воду или воздушно-механическую пену до полной ликвидации возгорания.

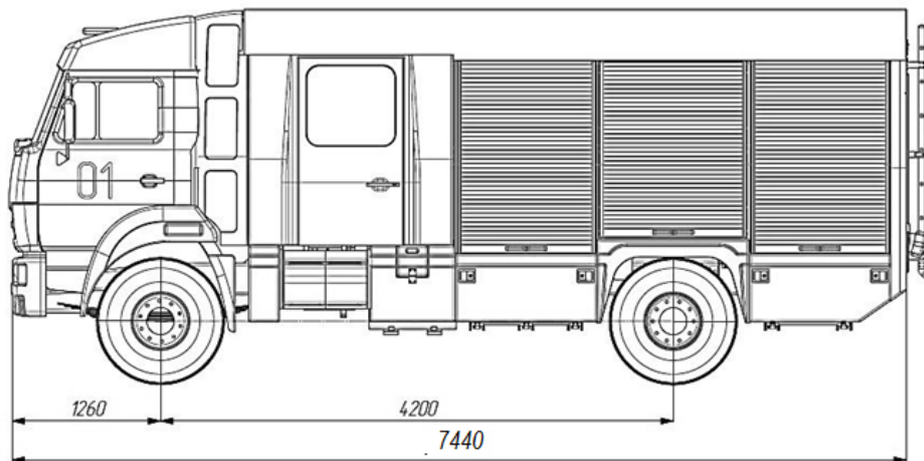
Привод пожарного насоса осуществляется от двигателя автомобиля через коробку отбора мощности и карданную передачу. Первоначальное заполнение всасывающей линии и насоса при заборе воды из водоема осуществляется вакуумной системой. Автоцистерна может производить следующие операции:

- подавать раствор пенообразователя из цистерны и пенобака;
- подавать воду из цистерны, водоема или гидранта водопроводной сети;
- работать на перекачку воды с другими автоцистернами при значительном удалении водоема от места пожара.

Электрооборудование автоцистерны состоит из электрооборудования шасси и дополнительного электрооборудования. Питание энергопотребителей автоцистерны осуществляется постоянным током напряжением 24В от бортовой сети шасси.

Пожарно-техническое вооружение на автоцистерне размещается на крышке кузова и в отсеках. ПТВ надежно закреплено специальными механизмами, зажимами и другими элементами крепления. Размещено ПТВ с учетом удобного доступа и быстрого съема.



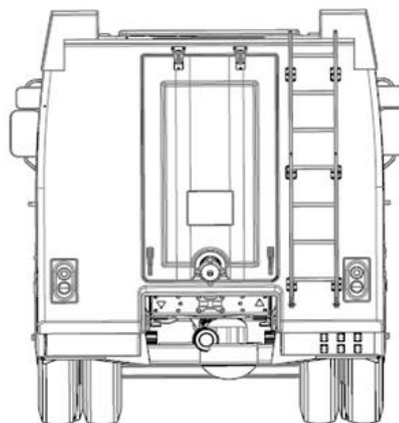
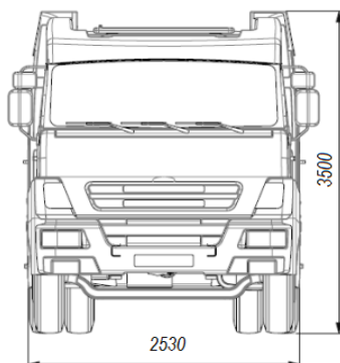


Основные технические характеристики

Шасси

КамАЗ-43253 (4x2)

Тип двигателя	дизельный
Мощность двигателя кВт, (л.с.)	180 (245)
Максимальная скорость движения с полной нагрузкой, км/ч	95
Число мест для боевого расчета (включая место водителя), чел.	5+1
Вместимость цистерны для воды, л	3200
Вместимость бака для пенообразователя, л	200
Насос пожарный	ПН-40-УВМ
Расположение насоса	заднее
Подача насоса в номинальном режиме, л/с	40
Напор, создаваемый пожарным насосом в номинальном режиме, м	100
Диаметр всасывающего патрубка, мм	125
Диаметр/количество напорных патрубков, мм/шт.	80/2
Масса полная, кг	14530
Габаритные размеры, мм	7440x2530x3500



Комплектация АЦ 3,2-40(43253):

Наименование	Кол-во, шт.
1. Средства индивидуальной защиты	
Аппарат дыхательный аппарат со сжатым воздухом для пожарных (далее – ДАСВ)	4*
Баллон резервный для ДАСВ	4*
Диэлектрический комплект (сумка, ковер 750x750, перчатки латексные, боты, ножницы)	1
Костюм теплоотражательный ТОК-200	3
Костюм ТАСК	3*
Очки защитные типа ЗП	2
Покрывало спасательное (изотермическое)	2
Сапоги резиновые (пара)	5*
Самоспасатель с временем защитного действия не менее 20 мин.	2
2. Средства связи и навигации	
Система навигации Глонасс	1
Устройство подачи специальных звуковых и световых сигналов	1
Переносная радиостанция	4*
Резервная аккумуляторная батарея для переносной радиостанции с зарядным устройством, шт.	4*
3. Вооружение для тушения пожара	
Водосборник ВС-125	1
Генератор ГПС "Пурга-5"	2
Генератор огнетушащего аэрозоля типа АГС-5	3
Гидроэлеватор Г-600	1
Головки соединительные:	
-ГП 70x50 или эквивалент	3
-ГП 80x50 или эквивалент	3
-ГП 80x70 или эквивалент	3
Задержка рукавная	4
Зажим 80	4
Ключ 80	2
Ключ 125	2
Колонка КП	1
Инструмент колонщика	1
Крюк для открывания крышки гидранта	1
Мостик рукавный	2
Огнетушитель ОП-5	1
Огнетушитель ОП-10	2

Огнетушитель ОУ-5	1
Разветвление РТ 70	2
Разветвление РТ 80	2
Рукав напорный с соединительной арматурой:	
- DN 51, длиной 20 м	6
- DN 66, длиной 20 м	4
- DN 77, длиной 4 м	2
- DN 77, длиной 20 м	8
Рукав длиной 4 м с головкой КЩ-1-32-3	1
Рукав всасывающий длиной 4 м с ГРВ-125 «В-1-125»	2
Рукав напорно-всасывающий длиной 4 м с ГРВ-80 «В-2-75-10»	2
Сетка с канатом полиамидным диаметром 11 мм длиной 12 м СВ-125	1
Стволы ручные:	
- универсальный, комбинированный с переменным расходом Ду50	2
- комбинированный перекрывной с автоматическим расходом Ду50	2
- комбинированный перекрывной Ду70	2
Ствол для тушения торфяных пожаров	2
4. Спасательное оборудование	
Веревка пожарная спасательная длиной 30 м в чехле ВПС-30	1
Веревка пожарная спасательная длиной 50 м в чехле ВПС-50	1
Лестница Л-3К	1
Лестница ЛП	1
Лестница ЛШ	1
5. Аварийно-спасательный инструмент	
5.1. Ручной немеханизированный инструмент	
Багор цельнометаллический	1
Крюк КП	1
Кувалда с фибергласовой ручкой массой 5 кг	1
Лом легкий ЛПЛ	1
Лом тяжелый ЛПТ	1
Лом с шаровой головкой	1
Лом универсальный ЛПУ	1
Лопата штыковая	1
Лопата совковая	1
Нож (резак) для ремней безопасности	1
Ножовка столярная	1
Топор с фибергласовой ручкой типа А2	1
Топор пожарный штурмовой	1

5.2. Ручной механизированный инструмент	
Домкрат ручной гидравлический	1
Насос ручной с рукавами не менее 5 м	1
Ножницы комбинированные	1
Ножницы ручные для резки металла	1
Расширитель	1
Кусачки	1
Расширитель гидравлический одноштоковый	1
Отрыватель дверной	1
Набор принадлежностей: - цепи универсальные - крюки универсальные - опора для силового цилиндра - специальные насадки для работы с цепями	1 КОМПЛ.
Бензорез в комплекте с двумя дисками	1
Бензомоторная пила с двумя запасными цепями	1
6. Осветительное оборудование	
Фонарь электрический с зарядным устройством групповой	4
8. Санитарное оборудование	
Шерстяное одеяло в упаковке	2
Медицинская аптечка для оснащения транспортных средств	1
Носилки мягкие	1
9. Прочее оборудование и комплектация	
Лента барьерная ограждающая длиной 250м	2
Конус ограждающий	4
Буксирный трос	1
Знак аварийной остановки	1
Инструмент и принадлежности согласно ведомости изготовителя шасси	1
Канистра для воды емкостью 5 л	1
Канистра для топлива емкостью 20 л	1
Колодка противоткатная	2
Лампа паяльная	1
Набор гаечных ключей (комплект)	1
Сумка для документов	1
Опись ПТВ	1

* Комплектуется у потребителя (в пожарных частях)

Примечание - Автоцистерны комплектуются, исходя из требований конкретных заказчиков в пределах весовых ограничений автомобиля. Нормативные документы уточняются при заказе и указываются в паспорте при поставке конкретного ПТВ и оборудования

Композит (материал изготовления надстройки)

Структура

Композит представляет собой слоистую структуру, в которой каждый слой армирован большим числом параллельных разнонаправленных непрерывных волокон. Многочисленные слои волокон склеивают специальным составом (смола), что образует при кристаллизации панели различной толщины. Толщина может варьироваться от 4мм до нескольких сантиметров, в зависимости от конструкции изделия и его частей. В технологический процесс заложен контроль микроструктуры композита, что позволяет обеспечить необходимые прочностные свойства материала и распределение нагрузок, которым будет подвергаться изделие.



Химические свойства изделий из волокнистых композитов

**ОТСУТСТВИЕ 100%
КОРРОЗИИ**



**НЕТ потребности в
периодичной покраске**



**НЕ подвержены
коррозионному воздействию
всех видов пенообразователя**



**НЕ подвержены
коррозионному воздействию
всех видов ГСМ**



**Не подвержены
коррозионному воздействию
неконцентрированных
кислот и щелочей**



**Не подвержены
коррозионному воздействию
моющих и дезинфицирующих
средств**



Физические свойства изделий из волокнистых композитов

Термостабильность

Температурный диапазон, при котором изделие из композита не меняет своей геометрии, а также своих физических свойств, составляет от -50 до +120°C

Шумоизоляция и виброизоляция

Физические свойства волокнистых композитов

Ударостойкость и высокая прочность материала

- Прочность при разрыве - не менее 100÷209/140÷215 МПа (ГОСТ 11262-80)
- Ударная вязкость – не менее 100÷200/600÷840 кДж/м² (ГОСТ 1647-80)
- Изгибающее напряжение при разрушении - не менее 100÷200/700÷960 МПа (ГОСТ 4648-71)
- Модуль упругости при растяжении – не менее 12÷15/25÷30 МПа × 10³ (ГОСТ 9550-81)
- Плотность – не более 1,95/1,8 г/см³ (ГОСТ 15139-69)
- Стойкость к истиранию – не более 120 мг/100 об (ГОСТ 9590-76)

При равноценном внешнем воздействии, при котором стальной и алюминиевый листы толщиной 0,5-1 мм деформируются, усиленный композит амортизирует удар.



Огнестойкость

- Индекс распространения пламени – не более 20 (ГОСТ 12.1.044-89)
- Коэффициент дымообразования – не более 500 м²/кг (ГОСТ 12.1.044-89)
- Показатель токсичности продуктов горения при времени экспозиции 30 мин – не менее 40 НСL₅₀ г/м³

В составе композита нет веществ, которые поддерживают горение.

Во время испытаний надстройка не только не продолжила горение, но и не поменяла своей геометрии. Обгорел лишь косметический слой - гель-коут



Масса

Надстройка изготовленная из композита в 5-6 раз легче по весу, чем изготовленная из стали.

Удельный вес композита колеблется от 0,4 до 1,8 и в среднем составляет 1,1 г/см³, в сравнении удельный вес металлов значительно выше, например, сталь – 7,8, медь - 8,9 г/см³

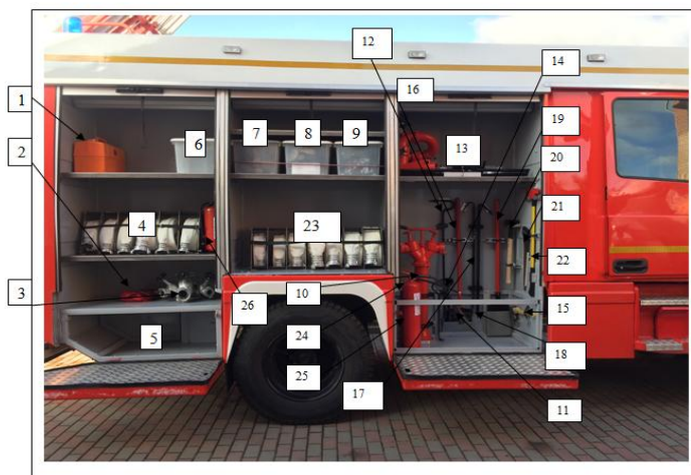
- Экономия энергии
- Увеличение удельной мощности автомобиля
- Возможность размещения дополнительного оборудования
- Возможность размещения дополнительного кол-ва ОТВ



Изделия из волокнистых композитов имеют высокую надежность при эксплуатации и простоту в ремонте и обслуживании.

Автоцистерна пожарная АЦ 3.2-40 (43253)

Гарантийный срок эксплуатации пожарной надстройки 30 лет (не требует дополнительных затрат при ремонте и покраске пожарной надстройки)



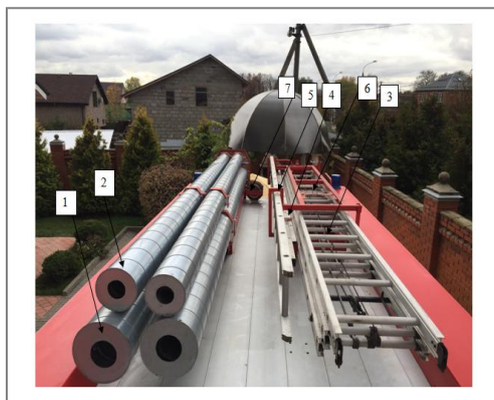
Размещение ПТВ (Правая сторона АЦ 3,2-40)

1. Аптечка 2. Инструмент колонщика. 3. Разветвление трехходовое 4. Рукав напорный d66 5. Полка для Гидроэлеватора 6. Очки защитные, нож резак для ремней, самоспасатели 7. Диэлектрический комплект, громкоговорящее устройство 8. Фонари ФОС-3 9. Веревки спасательные, задержка рукавная 10. Колонка КПА 11. Лом-фомка 12. Лом тяжелый 13. Переносной лафетный ствол 14. Крюк для открывания колодцев гидрантов 15. Топор легкий 16. Лопата совковая 17. Лом легкий 18. Лом легкий 19. Лопата штыковая 20. Кувалда 21. Пила 22. Топор тяжелый 23. Рукава напорные d51-77 24. Огнетушитель ОП-10(з) 25. Огнетушитель ОУ-5 26. Огнетушитель ОП-5(з)



Размещение ПТВ (Левая сторона АЦ 3,2-40)

1. Гидравлические ножницы 2. Домкрат гидравлический 3. Насос ручной гидравлический 4. Пеногенератор 5. Пеногенератор 6. Полка для аварийно спасательного оборудования (знак аварийной остановки, буксирный трос, канистра питьевой воды, лампа паяльная, одеяла шерстяные) 7. Рукава напорные d51-66 8. Теплоотражательный костюм ТОК 9. ТОК 10. ТОК 11. Конусы оградительные 12. Отопитель насосного отсека 13. Мостик 14. Рукав 4м d77 15. Стволы для рукавов РСК d 66 16. Разветвление трехходовое 17. Водосборник 18. Стволы для рукавов РСК d 51 19. Ствол распыления 20. Ящик для переходников, рукавных зажимов



Размещение ПТВ (Крыша АЦ)

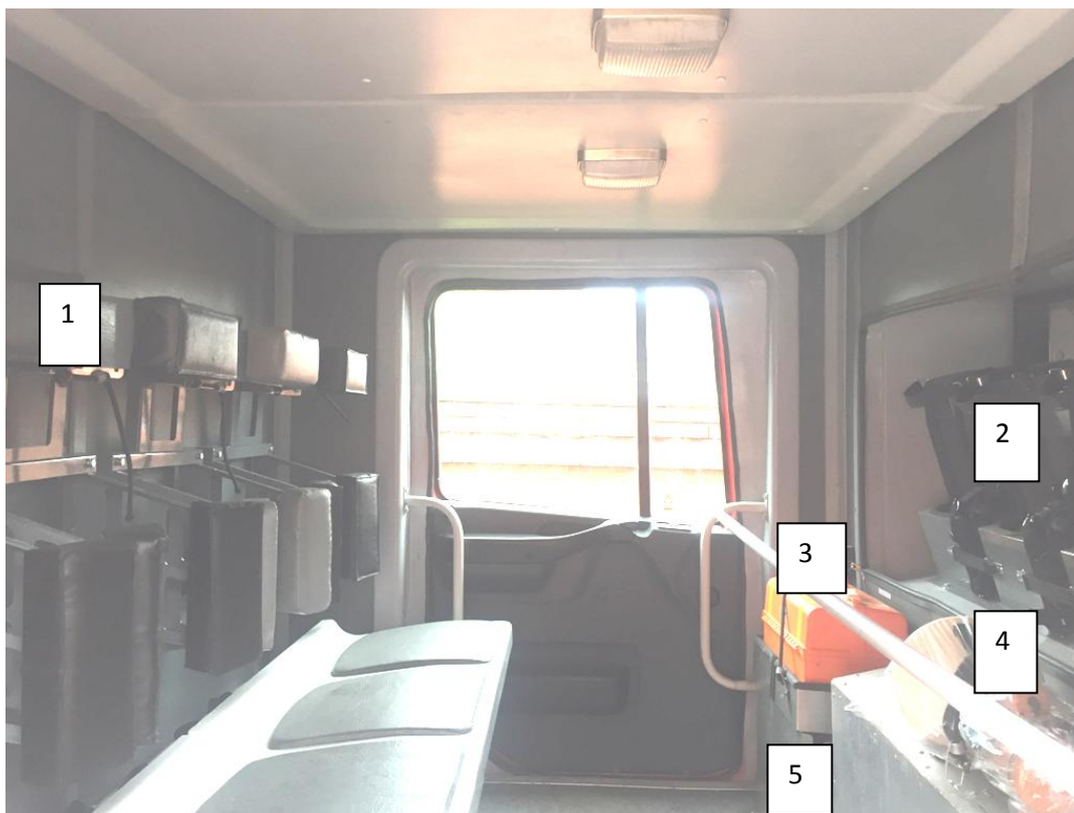
1. Пеналы с всасывающими рукавами диаметром 125мм
2. Пеналы с всасывающими рукавами диаметром 75 мм
3. Трехколенная ручная лестница
4. Лестница палка
5. Лестница штурмовка
6. Багор
7. Всасывающая сетка СВ-125



На пульте управления насосным отсеком АЦ 3,2-40

1. Дублирующий выключатель КОМ (включена) 2. Дублирующий выключатель выключение трансмиссии 3. Выключатель фара-искатель 4. Выключатель освещение отсеков 5. Моточасы 6. Выключатель освещение периметра 7. Задвижка левого выкидного патрубка 8. Заглушка забора пенообразователя 9. Кран забора пенообразователя 10. Рычаг газа 11. Заглушка заполнения емкости водой 12. Выключение трансмиссии 13. КОМ включена 14. Пуск/Стоп вакуумного насоса 15. Автоматический и ручной пуск вакуумного насоса 16. Индикаторные лампочки вакуумного насоса 17. Тахометр 18. Включение вакуумного насоса 19. Уровень воды 20. Уровень пенообразователя 21. Задвижка цистерны 22. Задвижка правого напорного патрубка 23. Ключи рукавные 125мм, 77мм 24. Пеносмеситель 25. Заглушки напорных патрубков 26. Пенодозатор 27. Заглушка всасывающего патрубка

Кабина боевого расчета



Кабина боевого расчета рассчитана на личный состав из 4 человек и оборудована:

1. Устройство для крепления дыхательных аппаратов
2. Крепление для резервных воздушных баллонов
3. Аптечка
4. Рупор
5. Отопитель кабины бойцов

Размещение ПТВ в кабине боевого расчета



Кабина боевого расчета-сиденья

1. Лента оградительная
2. Набор гаечных ключей
3. Сумка для документов
4. Рычаг для гидравлического насоса
5. Ствол пожарный щелевой

Устройство и порядок опускания лестниц и пеналов с рукавами



Трехколенная лестница и пенал с рукавами

- 1.Трехколенная лестница
2. Пенал с рукавами
3. Рукоятка трехколенной лестницы
- 4.Затвор рукоятки
5. Рукоятка пенала с рукавами
6. Затвор рукоятки

Рукоятки нужно потянуть, открыв затвор (4). Отводим рукоятку от корпуса машины на расстояние 1,2м (Рисунок 1) и опускаем вниз (Рисунок 2)-конструкция готова к снятию.



Рисунок 1 Выдвижение рычагов рукояток



Рисунок 2 Опускание лестниц и пеналов за рычаги рукояток



Рисунок 3 Механизмы открывания пеналов

- 1.Фиксирующая защелка
2. Крышка пеналов
3. Всасывающий рукав d77мм
4. Ограничитель всасывающих рукавов
5. Всасывающий рукав d125мм
6. Всасывающий рукав d77мм



Съем пеналов с рукавами:

Съем всасывающих рукавов, уложенных в пеналы (Рисунок 3), производится путем открывания крышки пеналов (2) и снятия с ограничителя всасывающего рукава (4), методом поднятия вверх всасывающего рукава.

Съем лестниц:

- 1) Снятие трехколенной лестницы** производится путем снятия защелки-фиксатора (Рисунок 4 (1), поднятия ограничителя вверх на 90 градусов (2), далее лестницу поднимаем вверх, снимая с нижнего фиксатора, и опускаем вниз.
- 2) Снятие лестницы-штурмовки** производится путем снятия фиксатора (Рисунок 5(1), поднятие ограничителя на 180 градусов, далее лестница-штурмовка опускается вниз.
- 3) Снятие лестницы-палки** производится путем поднятия лестницы-палки вверх, снятия с ограничителя, далее опускаем вниз. (Рисунок 6)

Установка лестниц в исходное положение производится в обратном порядке.

Сертификаты


СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
РЕГИСТР СИСТЕМ КАЧЕСТВА
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА «САМТ-ФОНД»
 Юридический адрес: Российская Федерация, 127434, г. Москва, ул. Ивановская, д. 19
 Фактический адрес: Российская Федерация, 105062, г. Москва, Подосенский переулок, д. 7, стр. 4
 № РОСС RU.0001.13ISO06

К № 31417

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Выпуск 1. СМК сертифицирована с февраля 2016 г.

Выдан Обществу с ограниченной ответственностью «Противопожарные услуги»
 Юридический адрес: Российская Федерация, 142702, Московская область, Ленинский район, д. Лопатино, д. 10
 Производственная площадка: Российская Федерация, 249080, Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Поселок Детчино», ул. Строительная д.6

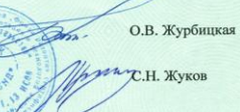
НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:

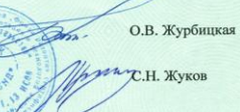
система менеджмента качества применительно к проектированию, производству, поставке и послепродажному обслуживанию продукции: техника пожарная (автомобили пожарные, автомобили аварийно-спасательные); специальные и специализированные транспортные средства; средства огнетушащие (пеннообразователь целевого назначения); специальные технические средства для пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001: 2008)

Регистрационный № РОСС RU.ИСО6.К00370

Дата регистрации 03.02.2016 Срок действия до 22.09.2018

Руководитель Органа по сертификации систем менеджмента качества  О.В. Журбицкая

Председатель комиссии  С.Н. Жуков

Учетный номер Регистра систем качества № 24927

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Серия RU № 0001123

№ TC RU E-RU.MT22.00356

Срок действия с 03 февраля 2016 г. по 31 декабря 2018 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «ФОНД РАЗВИТИЯ СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТА, СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» (ОС САТС «САМТ-ФОНД»)
 Юридический адрес: Российская Федерация, 127434, г. Москва, ул. Ивановская, д. 19
 Фактический адрес: Российская Федерация, 105062, г. Москва, пер. Подосенский, д. 7, стр. 4
 Телефон/факс: (495) 780-07-55, e-mail: buryanov@samt-fond.ru, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10MT22

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	автомобильная пожарная АЦ-3,2-40 (43253)
ТИП	АЦ-3,2-40 (43253)
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО / ШАССИ	- / КАМАЗ-43253
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	N,G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Противопожарные услуги», ОГРН: 1057747688140; Юридический адрес: Российская Федерация, 142702, Московская область, Ленинский район, деревня Лопатино, д. 10; Фактический адрес: Российская Федерация, 249080, Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Поселок Детчино», ул. Строительная, д. 6; тел.: (498) 540-35-35, факс: (498) 540-35-35, e-mail: 7997411@mail.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Противопожарные услуги»; Юридический адрес: Российская Федерация, 142702, Московская область, Ленинский район, деревня Лопатино, д. 10; Фактический адрес: Российская Федерация, 249080, Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Поселок Детчино», ул. Строительная, д. 6
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Российская Федерация, 249080, Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Поселок Детчино», ул. Строительная, д. 6
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (VIN): с X89504410G00A7001 по X8950441070GA7100.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
 № Д-РУ.МТ22.В.01148
 (регистрационный номер декларации о соответствии)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Противопожарные услуги» (ООО «Противопожарные услуги») Российская Федерация, Московская область, Ленинский район, деревня Лопатино, д. 10
 Телефон: +7 (498) 540-35-35; Факс: +7 (498) 540-29-29
 ОГРН 1057747688140

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Противопожарные услуги» (ООО «Противопожарные услуги») Российская Федерация, Московская область, Ленинский район, деревня Лопатино, д. 10
 Телефон: +7 (498) 540-35-35; Факс: +7 (498) 540-29-29;
 ОГРН 1057747688140

ЗАЯВИТЕЛЬ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
Автомобильная пожарная типа АЦ-3,2-40 (43253) (Пожарная автомобильная АЦ 3,2-40 (43253) на шасси КАМАЗ 43253) (У 4854-001-773750728-2015), Серийный выпуск
 (информация об объекте подтверждения соответствия, позволяющая идентифицировать объект) код ОК 005 (ОКП): 48 5411 код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013 г. № 185-ФЗ, от 23.06.2014 г. № 160-ФЗ, от 13.07.2015 г. № 234-ФЗ) Глава 23, статья 101, Глава 25, статья 108 (см. Приложение) (наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) подтверждает(ся) продукция)

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАННОГО СООТВЕТСТВИЯ За (Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013 г. № 185-ФЗ, от 23.06.2014 г. № 160-ФЗ, от 13.07.2015 г. № 234-ФЗ) Глава 23, статья 101, Глава 25, статья 108) (146). ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, СЕРТИФИКАТ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ:
 - Протокол № 1473/682/200/16 от 14.04.2016 г., выданный ИЛ СМТС «САМТ-Фонд» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MT05 от 03.09.2014 г. (бессрочно)).
 - Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № РОСС RU.ИСО6.К00370 от 03.02.2016 г., выданный Органом по сертификации систем менеджмента качества «САМТ-Фонд» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.13ISO06 от 05.08.2014 г. (бессрочно)).

ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ (сведения, предусмотренные техническим регламентом (техническими регламентами))

ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ: продукция безопасна при ее использовании в соответствии с целевым назначением. Задаемостью приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 14.04.2016 г. по 14.04.2017 г.

М.П. Заявитель  М.П. Аникеев
 инициалы, фамилия

М.П. Заявитель руководителя  М.И. Грифф
 инициалы, фамилия

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРИЛОЖЕНИЕ
 к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № Д-РУ.МТ22.В.01148

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

ГОСТ Р 53328-2009 «Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний»

ГОСТ Р 12.2.144-2005 «Автомобили пожарные. Требования безопасности. Методы испытаний»

М.П. Заявитель  М.П. Аникеев
 инициалы, фамилия

М.П. Заявитель руководителя  М.И. Грифф
 инициалы, фамилия

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ



Общество с ограниченной ответственностью

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ УСЛУГИ



Пожарная автоцистерна

на основе композитных материалов

АЦ-3.2-40 на шасси КамАЗ-43253

Калужский филиал:

249080, Калужская обл., Малоярославецкий р-н, пос. Детчино, ул. Строительная, д.6
8(4843)15-80-01

Московский филиал:

142702, МО, Ленинский район, д. Лопатино, д.10
8(903)7997411; 8(495)326-01-01; 8(498)540-35-35; 8(498)540-29-29;
www.01center.ru
E-mail: 7997411@mail.ru, center01@mail.ru

Калужский филиал ООО «Противопожарные услуги»:

249080, Калужская обл., Малоярославецкий р-н, пос. Детчино, ул. Строительная, д.6
8(4843)15-80-01

Московский филиал ООО «Противопожарные услуги»:

142702, Московская область, Ленинский район, д. Лопатино, д.10
8(903)7997411; 8(495)326-01-01; 8(498)540-35-35; 8(498)540-29-29;
www.01center.ru
E-mail: 7997411@mail.ru, center01@mail.ru