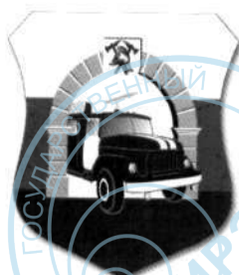


0712612



УРАЛО-СИБИРСКАЯ ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ



АВТОМОБИЛЬ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ
ПСА 2,0-40/2(43206)
модель 008-МИ

АВТОМОБИЛЬ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ ПСА 2,0-40/2(43206) модель 008-МИ

Предназначен для тушения пожаров и ликвидации чрезвычайных ситуаций в жилых и общественных зданиях, на промышленных объектах, транспортных средствах.



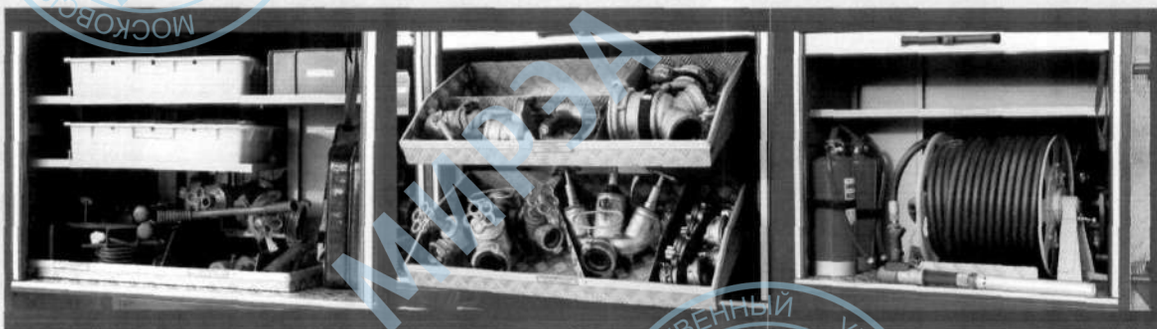
ПСА оснащен как средствами тушения пожара (насосной установкой, огнетушащими веществами, пожарно-техническим вооружением), так и специальным аварийно-спасательным оборудованием и инструментом для ликвидации чрезвычайных ситуаций (проведения аварийно-спасательных работ, освещения мест проведения работ и т.п.)

- система обогрева кабины боевого расчета и насосного отсека выполнена на основе автономной отопительной установки типа ОВ65-0010-В на дизельном топливе;
- пенобак выполнен цилиндрической формы и размещен («утоплен») внутри цистерны;

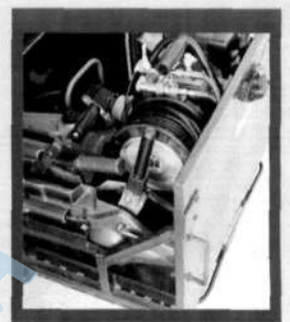
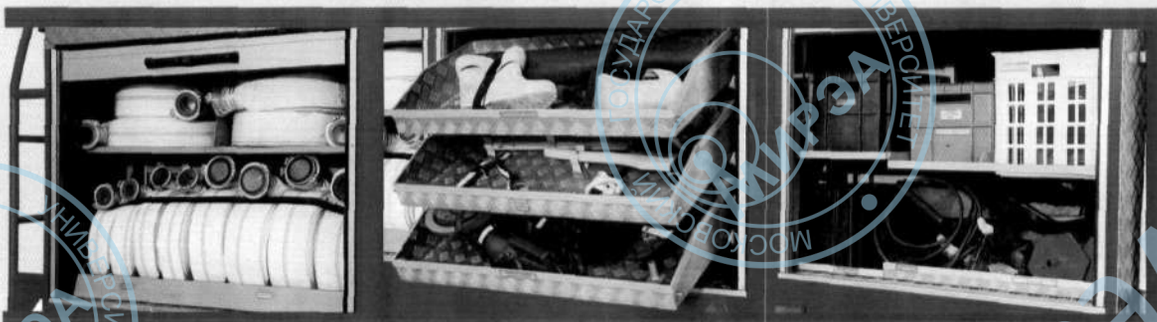
- насосная установка оборудована насосом центробежным пожарным комбинированным НЦПК-40/100-4/400, водопенные коммуникации оснащены стволом-распылителем высокого давления с катушкой рукавной СРВДК-2/400-60, на крыше ПСА установлен стационарный лафетный ствол ЛС-С20У;

- вакуумная система выполнена на основе автономного вакуумного насоса шибера типа АВС-01Э с электроприводом;

- кузов для размещения пожарно-технического вооружения (ПТВ) и аварийно-спасательного оборудования и инструмента (АСО) изготовлен с широким применением листового материала из алюминиевого сплава и нержавеющей стали, двери боковых отсеков выполнены шторными.



Размещение ПТВ в отсеках левой стороны кузова



ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ВООРУЖЕНИЕ И ОБОРУДОВАНИЕ

Водосборник ВС-125АУ	1
Головки соединительные переходные: ПТ 70х50, ПТ 80х50, ПТ 80х70	2
Гидроэлеватор Г-600 А	1
Задержка рукавная	4
Ключи: ключ 80, ключ 150	2
Колонка пожарная КП	1
Крюк для открывания крышки гидранта	1
Разветвление рукавное: РТ-70, РТ-80	2
Рукав всасывающий д. 125 мм длиной 4 м с соединительной арматурой	2
ГРВ-125 и с лентой рукавной	2
Рукав напорно-всасывающий д. 75 мм длиной 4 м с соединительной арматурой ГР-80 и с лентой рукавной	2
Пеногенератор ГПС-600	2
Рукав пожарный напорный с соединительной арматурой: 51 мм длиной 20 м, 66 мм длиной 20 м, 77 мм длиной 20 м, 77 мм длиной 4 м	2
Рукав КЩ-1-32-3 длиной 4 м с соединительной арматурой	1
Сетка СВ-125АУ с канатом 11 мм длиной 10 м	1
Стволы ручные: ОРТ-50 с пенным насадком, РСР-50, РСР-70 перекрывные	1
Огнетушитель ОП-5	2
Зажим рукавный 80	6
Ствол-распылитель высокого давления с катушкой рукавной СРВДК-2/400-60	1
Мостки рукавные	2

СПАСАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Веревка пожарная спасательная ВПС-30, ВПС-50	1
Лестница трехколенная Л-Зк, Лестница штурмовка Л-Ш,	
Лестница-палка Л-17	1
Натяжное спасательное полотно НСП ТУ 4854-001-18713189-89	1*
Самоспасатель изолирующий СПИ-20	6
Канатно-спусковое спасательное устройство (пожарно-спасательная система «СЛИП-ЭВАКУАТОР» модель «Качели 50» ТУ 4854-005-34307365-98)	2
Покрывало огнетушащее 1,5х2м (кошма)	1
Лодка резиновая надувная гребная Омега-21 грузопод. 250кг ТУ 38 305-8-366-97	1
Круг спасательный тип II ГОСТ 19815-74	1
Жилет спасательный	1

АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Ручной немеханизированный инструмент: кувалда кузнечная 5 кг, ножовка столярная Н-525-5, багор цельнометаллический БГМ, крюк КП, лом пожарный тяжелый ЛПТ, лом пожарный легкий ЛПЛ, топор плотницкий А2, лопата штыковая ЛКО	4
Комплект ручного гидравлического аварийно-спасательного инструмента: насосная станция СН-61, резак-разжим (ножницы комбинированные НКГ-80), расширитель средний РСГ-80, домкрат (гидроцилиндр двухстороннего действия с односторонним штоком ЦО-80)	1
Лебедка ручная (механизм тяговый монтажный МТМ3.2)	1
Электропила отрезная дисковая (машина шлифовальная угловая МШУ-2-230) с двумя запасными дисками	1
Электропила цепная консольная «Парма-М» с двумя запасными цепями	1

ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Генератор электрический переносной мощностью 5 кВт (электроагрегат бензиновый «Вепрь» АБП5-230ВХ) с оборудованием для заземления	1
Катушка электрическая с силовым кабелем 25 м, разветвительной коробкой на 3 выхода и двумя переносками по 10 м	1
Прожектор выдвигной мачты 2х1000 Вт (И001-1000-02-УХЛ1), выдвигная мачта	1
Прожектор переносной 1500 Вт (модель SL-1500) с опорой	2
Фонарь электрический ФОС-3	2

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Аппарат дыхательный со сжатым воздухом ПТС «Профи»-168М (АИР-98 МИ-30)	4*
Респиратор РУ-60М газопылезащитный ГОСТ 17269-71	6
Костюм теплоотражательный ТОК-200 ТУ 8570-303-578309-2000	2*
Диэлектрический комплект, в том числе: боты диэлектрические, размер 14; перчатки диэлектрические; ковёр 2-750х750; ножницы диэлектрические для резки проводов НРЭП	1

СРЕДСТВА СВЯЗИ

Радиостанция УКВ автомобильная	1**
Радиостанция УКВ переносная	2**
Сигнальная акустическая установка (типа «Смерч 24 -100», подкапотный вариант)	1
Электромегафон (модель типа ХВ-115)	1

ПРИБОРЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ И РАДИАЦИОННОЙ РАЗВЕДКИ

Дозиметр ДРГ-01Т1, измеритель мощности дозы ИМД-2Н	1
Газоанализатор-сигнализатор «Комета-4»	1
Прибор химической разведки войсковой (ВПХР)	1

САНИТАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Санитарный чемодан (аптечка первой помощи коллективная на 50 чел.)	1
Аптечка медицинская для оснащения транспортных средств	1
Носилки санитарные мягкие (плащевые), одеяло шерстяное	1

ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

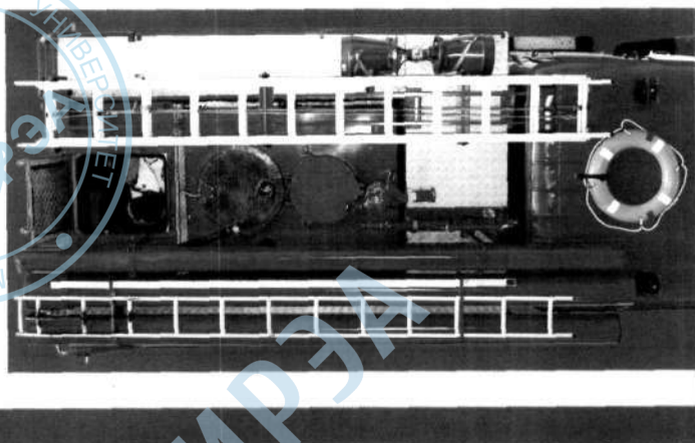
Буксирный трос, знак аварийной остановки, огнетушитель ОПУ-2-03	1
Канистра 20л для топлива, воронка (для заполнения топливных баков насосной станции и электроагрегата)	1
Колодка противооткатная	2
Конус оградительный	5
Лента барьерная оградительная 250м	1
Лампа паяльная	1
Инструмент и принадлежности согласно описи изготовителя шасси, комплект	1

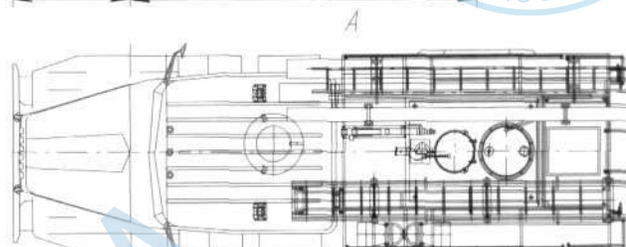
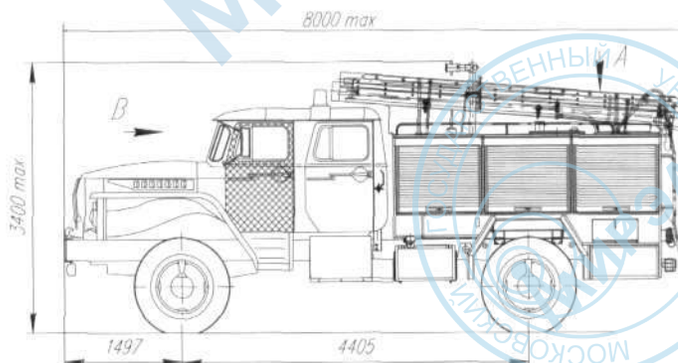
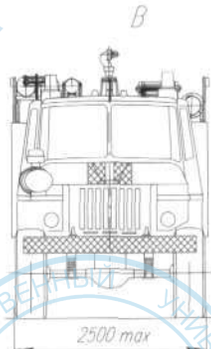
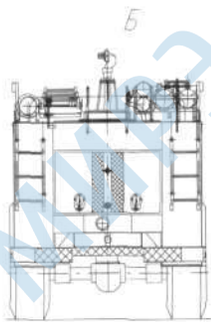
Примечания: 1. * Комплектуется по согласованию с потребителем (заказчиком).

2. ** Комплектуется потребителем.

Размещение ПТВ
в отсеках правой
стороны кузова

Размещение ПТВ на крыше кузова





**АВТОМОБИЛЬ
ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ
ПСА 2,0-40/2(43206)
модель ООВ-МИ**

4x4

Основные тактико-технические характеристики

Параметры базового шасси

Базовое шасси	УРАЛ-43206-1152
Колёсная формула	4x4
Коробка передач	5-ти ступенчатая
Двигатель дизельный	ЯМЗ-236НЕ
Номинальная мощность кВт (л. с.)	132 (180)
Габаритный внешний радиус поворота, м	11,1
Шины с регулируемым давлением: модель ИД-П284, размер	1200x500-508
Ёмкость топливных баков, л	210

Показатели назначения

Полная масса, кг	11400
Максимальная скорость	85
Боевой расчёт, чел	6
Запас напорных рукавов, м:	
- нормального давления	248
- высокого давления	60
Запас воды, м ³ (л)	2,0 (2000)
Запас пенообразователя, м ³ (л)	не менее 0,12 (120)
Насос пожарный, тип	НЦПК-40/100-4/400
Стационарный лафетный ствол, тип	АС-С20У
Максимальный расход лафетного ствола при подаче сплошной струи:	
воды, л/с, не менее	20
пены, л/с, не менее	20
Максимальная дальность сплошной струи:	
воды, м, не менее	50
пены, м, не менее	35
Габаритные размеры, мм, не более	
- длина	8000
- ширина	2500
- высота в транспортном положении (без боевого расчёта, воды и пенообразователя, с 5-10 л запасом топлива)	3400

Main landing chassis characteristics:

Main landing chassis characteristics:

Main landing chassis	Ural-43206-1152
Wheel formula	4x4
Transmission	5-step
Diesel engine	ЯМЗ-236НЕ
Nominal capacity, kW (h.p.)	132 (180)
Outside turning radius, m	11,1
Tyres with regulated pressure: model ИД-П284, size	1200x500-508
Fuel tanks capacity, l	210

Operation indicators:

Weight, kg	11400
Max speed	85
Fire crew, person	6
Pressure hose storage, m	248
.....	60
Water tank capacity, m ³ (l)	2,0 (2000)
Foam maker capacity, m ³ (l) not less than	0,12 (120)
Fire pump, type	НЦПК-40/100-4/400
Stationary cannon, type	АС-С20У
Maximum flow capacity of cannon for continuous jet:	
water, l/s, not less than	20
foam, l/s, not less than	20
Max distance of continuous jet:	
water, l/s, not less than	50
foam, l/s, not less than	35
Max dimensions, mm	
- length	8000
- width	2500
- height in transport position (without crew, water and foam maker with 5 to 10 l fuel)	3400

Пожарные автомобили различного назначения





Федеральный информационный фонд отечественных и иностранных каталогов на промышленную продукцию

Каталог был представлен на выставке
«Охранная и пожарная автоматика – 2007»
(комплексные системы безопасности)

Каталог включен в базу данных
**«Федерального информационного фонда
отечественных и иностранных каталогов на
промышленную продукцию»**

Россия, 105679, Москва, Измайловское шоссе, 44,
Тел./факс (095)366-5200, 366-7008, 365-5445. e-mail:; fkatalog@mail.ru,
www.ffpk.ru

Электронная копия издания изготовлена с целью её включения в базы данных Федерального информационного фонда отечественных и иностранных каталогов на промышленную продукцию, которые формируются в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 июля 1997 г. № 950 и Постановлением Правительства РФ от 31 декабря 1999 г. № 2172-р и зарегистрированы Комитетом по политике информатизации при Президенте РФ под №№ 39-50.

2007 год