

МЧС РОССИИ



**ПРОТИВОПОЖАРНАЯ
СЛУЖБА**

**ПОЖАРНАЯ ТЕХНИКА
И
ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ
ВООРУЖЕНИЕ**

АВТОЦИСТЕРНЫ

ИНФОРМАЦИОННЫЙ СПРАВОЧНИК



АВТОЦИСТЕРНЫ

■ АЦ - 8 - 40

АЦ ■2,5 - 40

■ АЦ - 7 - 40

АЦ ■2,5 - 20

■ АЦ - 5/1 - 60

АЦ ■2,5 - 40

■ АЦ - 5 - 40

АЦ ■2,0 - 4

■ АЦ - 5 - 40

АА ■15/80 - 100/3

■ АЦ - 5 - 30

АА ■15/60 - 100/3

■ АЦ - 4 - 40

АА ■3/60 - 50/3

■ АЦ - 3 - 40

АА ■5,0/40 - 50/3

Автоцистерна АЦ - 8 - 40



Шасси	КамАЗ, Tatra, MAN (6 x 6)
Число мест боевого расчета, чел.	3
Емкость для воды, л	7500
Емкость для пенообразователя, л	500
Производительность насоса, л/мин	3000
Диаметр всасывающего патрубка, мм	125
Производительность лафетного ствола, л/мин	60
Масса полная, кг	21000
Габаритные размеры, м	8,7 x 2,5 x 3,6

Автоцистерна АЦ - 7 - 40

тоцистерны
ker-pumpers

автоцистерна пожарная АЦ-7-40
fire fighting tanker-pumper



основные технические характеристики

Схема водопенных

Шасси	КАМАЗ, Урал, Renault, Iveco, Scania (4 _x 2), (6 _x 4), (6 _x 6)
Число мест боевого расчета, чел.	3 + 4
Емкость для воды, л	7000
Емкость для пенообразователя, л	450
Производительность насоса, л/мин	2400
Диаметр всасывающего патрубка, мм	125
Производительность лафетного ствола, л/мин	40
Масса полная, кг	18225
Габаритные размеры, м	8,25 _x 2,5 _x 3,2

ВОЗВРАТ

Автоцистерна АЦ - 5/1 - 60



Шасси ЗиЛ, МАЗ, КамАЗ, Renault, Iveco, Scania, MAN (4 × 2), (6 × 6)

Число мест боевого расчета, чел. 3 + 4

Емкость для воды, л 5000

Емкость для пенообразователя, л 350

Производительность насоса, л/мин 2400

Напор, м 40

Масса полная, кг 15600

Габаритные размеры, м 8,8 × 2,5 × 3,2

ВОЗВРАТ

Автоцистерна АЦ - 5 - 40



Шасси ЗиЛ, МАЗ, КамАЗ, Renault, Iveco, Scania, MAN (4_x 2), (6_x 6)

Число мест боевого расчета, чел. 3 + 4

Емкость для воды, л 5000

Емкость для пенообразователя, л 350

Производительность насоса, л/мин 2400

Диаметр всасывающего патрубка, мм 125

Производительность лафетного ствола, л/мин 2000

Масса полная, кг 15600

Габаритные размеры, м 8,5_x 2,5_x 3,1

ВОЗВРАТ

Автоцистерна АЦ - 5 - 40



Шасси	Урал (6 x 6)
Число мест боевого расчета, чел.	3 + 4
Емкость для воды, л	5000
Емкость для пенообразователя, л	350
Производительность насоса, л/мин	2400
Диаметр всасывающего патрубка, мм	125
Производительность лафетного ствола, л/мин	2000
Масса полная, кг	16740
Габаритные размеры, м	8,25 x 2,5 x 3,3

Автоцистерна АЦ - 5 - 30



Шасси	КамаЗ, Tatra (6 x 6)
Число мест боевого расчета, чел.	3 + 4
Емкость для воды, л	5000
Емкость для пенообразователя, л	350
Производительность насоса, л/мин	2400
Диаметр всасывающего патрубка, мм	100
Производительность лафетного ствола, л/мин	2000
Масса полная, кг	20635
Габаритные размеры, м	8,7 x 2,5 x 3,5

Автоцистерна АЦ - 4 - 40

fire fighting tanker-pumper



Схема водопольных
патрубков

Шасси	ЗиЛ (4 × 2)
Число мест боевого расчета, чел.	7
Емкость для воды, л	4000
Емкость для пенообразователя, л	300
Производительность насоса, л/мин	2400
Диаметр всасывающего патрубка, мм	125
Диаметр/кол-во напорных патрубков, мм/шт	80 / 2
Масса полная, кг	12500
Габаритные размеры, м	7,6 × 2,5 × 3,1

ВОЗВРАТ

Автоцистерна АЦ - 3 - 40



Шасси КамАЗ, Урал, МАЗ, Renault, Iveco, MAN (4×2), (4×4)

Число мест боевого расчета, чел. 3 + 4

Емкость для воды, л 3000

Емкость для пенообразователя, л 300

Производительность насоса, л/мин 2400

Диаметр всасывающего патрубка, мм 125

Производительность лафетного ствола, л/мин 40

Масса полная, кг 11600

Габаритные размеры, м $7,9 \times 2,5 \times 3,25$

Автоцистерна АЦ - 2,5 - 40



технические характеристики
Technical characteristics

ЗИЛ, МАЗ (4x2)

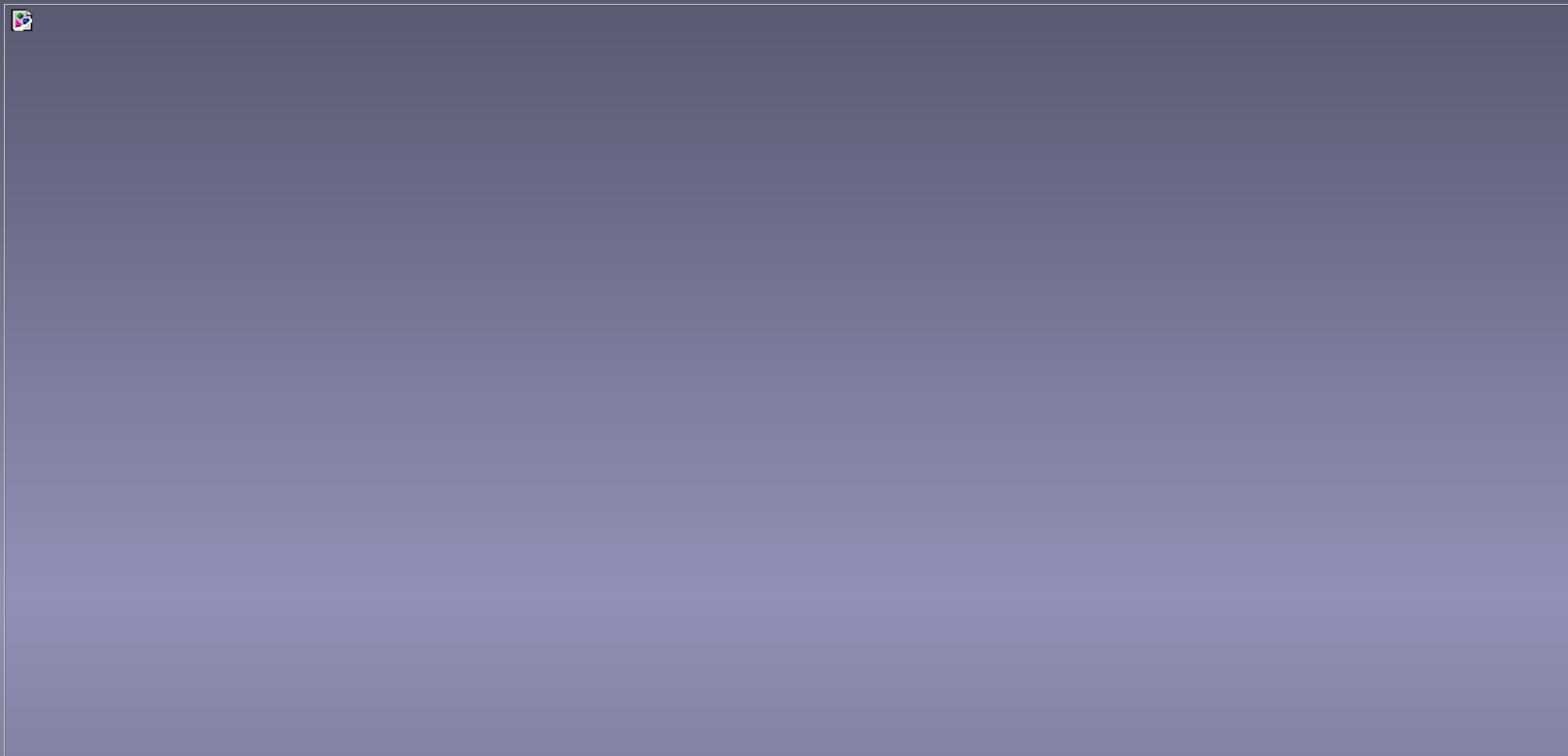
Chassis type

Схема водопенных коммуникаций
Diagram of water/foam lines

Шасси	ЗИЛ, МАЗ (4 x 2)
Число мест боевого расчета, чел.	7
Емкость для воды, л	2500
Емкость для пенообразователя, л	130
Производительность насоса, л/мин	2400
Диаметр всасывающего патрубка, мм	125
Диаметр/ кол-во напорных патрубков, мм/шт	80 / 2
Масса полная, кг	11170
Габаритные размеры, м	7,3 x 2,5 x 2,95

ВОЗВРАТ

Автоцистерна АЦ - 2,5 - 20



Шасси	ГАЗ (4 × 2)
Число мест боевого расчета, чел.	5
Емкость для воды, л	2500
Емкость для пенообразователя, л	200
Производительность насоса, л/мин	1200
Диаметр всасывающего патрубка, мм	100
Диаметр/ кол-во напорных патрубков, мм/шт	80 / 2
Масса полная, кг	8300
Габаритные размеры, м	6,3 × 2,4 × 2,7

Автоцистерна АЦ - 2,5 - 40

fire fighting tanker-pumpe



Основные технические характеристики

Схема колесных

Шасси	ЗиЛ (6 х 6)
Число мест боевого расчета, чел.	7
Емкость для воды, л	2500
Емкость для пенообразователя, л	150
Производительность насоса, л/мин	2400
Диаметр всасывающего патрубка, мм	150
Производительность лафетного ствола, л/мин	1700
Масса полная, кг	10185
Габаритные размеры, м	6,9 х 2,5 х 2,88

ВОЗВРАТ

Автоцистерна АЦ - 2,0 - 4



tanker-pumpers

автоцистерна пожарная
fire fighting tanker-pumper

АЦ-2,0-4

Основные технические характеристики
Main technical characteristics

Габаритные размеры
Dimensions

Схема водопенных коммуникаций
Diagram of water/fo

Шасси	ЗиЛ (4 x 2)
Число мест боевого расчета, чел.	3
Емкость для воды, л	2000
Емкость для пенообразователя, л	200
Производительность насоса, л/мин	1200
Диаметр всасывающего патрубка, мм	80
Диаметр напорного патрубка, мм	32
Масса полная, кг	6950
Габаритные размеры, м	6,1 x 2,7 x 2,7

ВОЗВРАТ

Аэродромный пожарный автомобиль АА - 15/80 - 100/3



Шасси	МЗКТ (8 _x 8), MAN
Число мест боевого расчета, чел	2 + 1
Емкость для воды, л	14000
Емкость для пенообразователя, л	1000
Производительность насоса, л/с	80
Запас углекислоты, кг	100
Производительность лафетного ствола, л/с	60
Масса полная, кг	41600
Габаритные размеры, м	12,0 _x 3,07 _x 4,07

Аэродромный пожарный автомобиль АА - 15/60 - 100/3



Шасси	МЗКТ (8 _x 8), MAN
Число мест боевого расчета, чел	2 + 1
Емкость для воды, л	14000
Емкость для пенообразователя, л	1000
Производительность насоса, л/с	80
Запас углекислоты, кг	100
Производительность лафетного ствола, л/с	60
Масса полная, кг	41600
Габаритные размеры, м	12,0 _x 3,07 _x 4,07

Аэродромный пожарный автомобиль АА - 8/60 - 50/3



Шасси	КаМАЗ, Tatra (6 x 8)
Число мест боевого расчета, чел	3
Емкость для воды, л	7500
Емкость для пенообразователя, л	500
Производительность насоса, л/мин	3000
Запас углекислоты, кг	50
Производительность лафетного ствола, л/с	60
Масса полная, кг	21000
Габаритные размеры, м	8,7 x 2,5 x 3,6

Аэродромный пожарный автомобиль АА - 5,0/40 - 50/3



Шасси КамАЗ, Tatra, MAN, Renault (6 x 6)

Число мест боевого расчета, чел 3

Емкость для воды, л 5000

Емкость для пенообразователя, л 300

Производительность насоса, л/мин 2400

Запас углекислоты, кг 50

Диаметр всасывающего патрубка, мм 125

Масса полная, кг 16400

Габаритные размеры, м 8,5 x 2,5 x 3,5