

*МЧС РОССИИ*



**ПРОТИВОПОЖАРНАЯ  
СЛУЖБА**

**ПОЖАРНАЯ ТЕХНИКА  
И  
ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ  
ВООРУЖЕНИЕ**

**АВТОЦИСТЕРНЫ**

**ИНФОРМАЦИОННЫЙ СПРАВОЧНИК**



# АВТОЦИСТЕРНЫ

- АЦ - 8 - 40
- АЦ - 7 - 40
- АЦ - 5/1 - 60
- АЦ - 5 - 40
- АЦ - 5 - 40
- АЦ - 5 - 30
- АЦ - 4 - 40
- АЦ - 3 - 40
- АЦ 2,5 - 40
- АЦ 2,5 - 20
- АЦ 2,5 - 40
- АЦ 2,0 - 4
- АА 15/80 - 100/3
- АА 15/60 - 100/3
- АА 8/60 - 50/3
- 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 <sub>x</sub> 2), (6 <sub>x</sub> 4), (6 <sub>x</sub> 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 <sub>x</sub> 2,5 <sub>x</sub> 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<sub>x</sub> 2), (6<sub>x</sub> 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<sub>x</sub> 2,5<sub>x</sub> 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  
патрубок

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 ( $4 \times 2$ ), ( $4 \times 4$ )

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  $7,9 \times 2,5 \times 3,25$

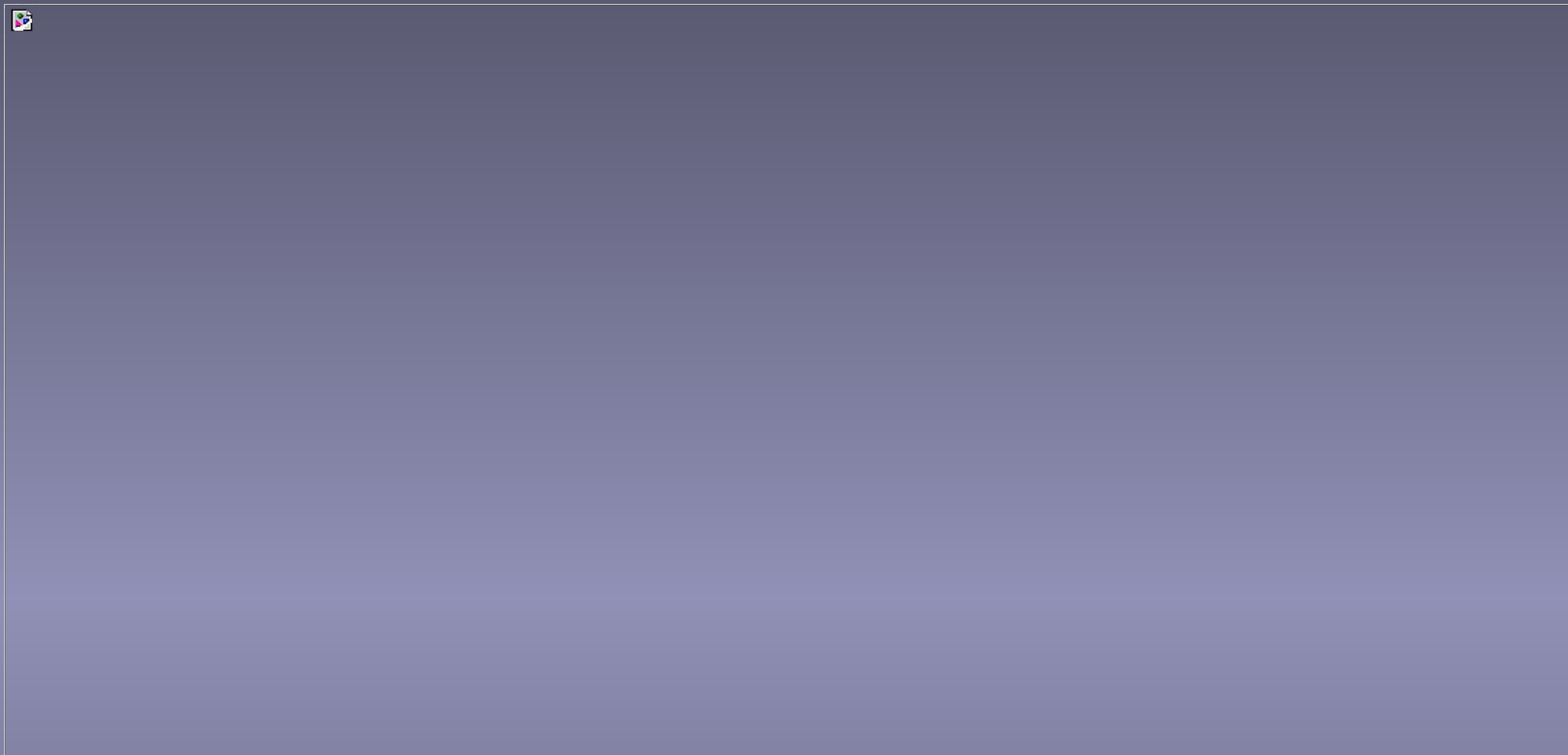
# Автоцистерна АЦ - 2,5 - 40



Шасси	Зил, МАЗ (4 × 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 × 2,5 × 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



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

# 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 <sub>x</sub> 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 <sub>x</sub> 3,07 <sub>x</sub> 4,07	



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



Шасси	МЗКТ (8 <sub>x</sub> 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 <sub>x</sub> 3,07 <sub>x</sub> 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 × 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 × 2,5 × 3,5